

高寒区地表过程与环境观测研究网络

High-cold region Observation and Research Network for Land surface processes & Environment of China (HORN)

2015年报附录

Appendix of Annual Report 2015

- 1、2015年论著清单
- 2、2015年会议论文
- 3、2015年咨询报告
- 4、2015年著作
- 5、2015年在研项目
- 6、2015年新争取项目
- 7、获奖
- 8、专利
- 9、2015年在站/中心/分中心完成学位论文毕业的硕士、博士研究生
- 10、2015年度在站/中心/分中心固定人员培养（在站学位论文研究）硕士、博士研究生
- 11、2015年度非站/中心/分中心人员培养（客座）硕士、博士研究生

1、2015年论著清单

序号	论文名称	第几标注	作者	刊物名称	年,卷,期,页	刊物类型	影响因子 (IF)	台站
1	Atmospheric controls on seasonal and interannual variations in the precipitation isotope in the East Asian Monsoon region	2	Cai Z, Tian L	Journal of Climate	http://dx.doi.org/10.1175/JCLI-D-15-0363.1	SCI	4.904	阿里站
2	Changes in the glacier extent and surface elevation in Xiongcaigangri region, Southern Karakoram Mountains, China	3	Li Z, Fang H, Tian L, Dai Y, Zong J	Quaternary International	2015,371,67-75	SCI	2.128	阿里站
3	Hydrological regime under conjunction of westerly and monsoon climate, a case investigation of Astore Basin, Northwestern Himalaya	2	Suhaib Bin Farhan, Yinsheng Zhang, Yingzhao Ma, Yanhong Guo, Ning Ma	Climate Dynamics	2015,44(11),3015-3032	SCI	4.673	阿里站
4	Influence of atmospheric circulation on the long-range transport of organochlorine pesticides to the western Tibetan Plateau	1	Ping Gong, Xiao-ping Wang, Yong-gang Xue, Jiu-jiang Sheng, Shao-peng Gao	Atmospheric Research	2015,166,157-164	SCI	2.844	阿里站
5	Phenotypical variation in <i>Leucocytherella sinensis</i> Huang, 1982 (Ostracoda): a new proxy for palaeosalinity in Tibetan lakes	3	Peter Frenze, Ping Peng, Karoline Henkel, Claudia Wrozyna	Hydrobiologia	2015,751(1),55-72	SCI	2.275	阿里站
6	Response of Glacier and Lake Dynamics in Four Inland Basins to Climate Change at the Transition Zone between the Karakorum And Himalayas	3	Li Z, Fan K, Tian L, Shi B, Zhang S, Zhang J	PLoS One	2015,10,e0144696	SCI	3.534	阿里站
7	Simultaneous monitoring of stable oxygen isotope composition in water vapour and precipitation over the central Tibetan Plateau	2	Yu W, Tian L, Ma Y, Xu B and Qu D	Atmospheric Chemistry and Physics	2015,15,10251-10262	SCI	5.053	阿里站
8	Spatio-temporal variability of vertical gradients of major meteorological observations around the Tibetan Plateau	3	Guo X, Wang L, Tian L	International Journal of Climatology	DOI:10.1002/joc.4468	SCI	3.398	阿里站
9	季风区降水 $\delta^{18}\text{O}$ 与云顶气压关系	1	蔡忠银, 田立德	第四纪研究	2015,35(6),1450-	CSC		阿里站
10	Carbonaceous Aerosols Recorded in a Southeastern Tibetan Glacier: Analysis of Temporal Variations and Model Estimates of Sources and Radiative Forcing	1	王茱, 徐柏青, 曹军骥等	Atmospheric Chemistry and Physics	2015,15,1191-1204	SCI	5.053	藏东南站
11	Characterizations of wet mercury deposition on a remote high-elevation site in the southeastern Tibetan Plateau	1	黄杰, 康世昌, 张强弓等	Environmental Pollution	2015,206,518-526	SCI	4.143	藏东南站
12	Climate change on the Tibetan Plateau in response to shifting atmospheric circulation since the LGM	1	Liping Zhu, Xinmiao Lv, Junbo Wang等	Scientific Reports	2015, DOI:10.1038/srep13318	SCI	5.578	藏东南站

13	Different altitude effect of leaf wax n-alkane δD in surface soils along two vapor transport pathways from Southeast Tibetan Plateau	1	Bai Y, Fang X, Jia G等	Geochimica et Cosmochimica Acta	2015,170,94-107	SCI	4.331	藏东南站
14	Energy- and mass-balance comparison between Zhadang and Parlung No. 4 glaciers on the Tibetan Plateau	1	朱美林,姚檀栋,杨威等	Journal of Glaciology	2015,67,223:595-607	SCI	3.24	藏东南站
15	Holocene proglacial loess in the Ranwu valley, southeastern Tibet, and its paleoclimatic implications	1	张继峰,冯金良,胡刚等	Quaternary International	2015,372(22),Pages 9-22	SCI	2.062	藏东南站
16	Large-scale circulation classification and its links to observed precipitation in the eastern and central Tibetan Plateau	1	刘文彬,王磊,陈德亮等	Climate Dynamics	2015,Published online:05 Aug 2015,:	SCI	4.673	藏东南站
17	Long-range atmospheric transport of particulate polycyclic aromatic hydrocarbons and in the incursion of aerosols to the southeast Tibetan Plateau	1	王小萍,龚平,盛久江等	Atmospheric Environment	2015,115,124-131	SCI	3.281	藏东南站
18	Melt season hydrological characteristics of the Parlung No. 4 Glacier, in Gangrigabu Mountains, south-east Tibetan Plateau	1	李生海,姚檀栋,杨威等	Hydrological Processes	2015,DOI:10.1002/hyp.10696	SCI	2.677	藏东南站
19	Recent accelerating mass loss of southeast Tibetan glaciers and the relationship with changes in macroscale atmospheric circulations	1	杨威,郭晓峰,姚檀栋等	Climate Dynamics	2015,DOI:10.1007/s00382-015-2872-y	SCI	4.673	藏东南站
20	The alpine dwarf shrub <i>Cassiope fastigiata</i> in the Himalayas: does it reflect site-specific climatic signals in its annual growth rings?	1	Liang E, Liu W, Ren P	Trees	2015,29(1),79-86	SCI	1.651	藏东南站
21	Up to 400-year old <i>Rhododendron</i> shrubs on the southeastern Tibetan Plateau: prospects for shrub-based dendrochronology	1	Lu X, Camarero JJ, Wang Y等	Boreas	2015,DOI 10.1111/bor.12122	SCI	2.658	藏东南站
22	Variability of the 14C reservoir effects in Lake Tangra Yumco, Central Tibet (China), determined from recent sedimentation rates and dating of plant fossils	1	Junbo Wang, Liping Zhu, Yong Wang等	Quaternary International	2015,DOI:10.1016/j.quaint.2015.10.084	SCI	2.062	藏东南站
23	藏东南地区树轮冰川学研究进展	1	刘雯雯,徐鹏,朱海峰等	第四纪研究	2015,35(5),1238-	CSC		藏东南站
24	基于监测的藏东南然乌湖现代过程:湖泊对冰川融水的响应程度	1	鞠建廷,朱立平,黄磊等	科学通报	2015,60(1),16-26	CSC D		藏东南站
25	An analytical model for estimating soil temperature profile on the Qinghai-Tibet Plateau of China	1	Guojie Hu, Lin Zhao, Xiaodong Wu, Ren Li, Tonghua Wu, Changwei Xie, Yongping Qiao, Jianzong Shi, Guodong Cheng	J Arid Land	2015,	SCI	0.931	格尔木站

26	An Assessment of Potential Permafrost along a North-South Transect in Canada under Projected Climate Warming Scenarios from 2011 to 2100	2	Andrew Tam, William A Gough, Changwei Xie	The International Journal of Climate Change: Impacts and Responses	2015,6(2),1-12	SCI		格尔木站
27	An Effective Interpolation Method for MODIS Land Surface Temperature on the Qinghai-Tibet Plateau	1	Wenjun Yin, Zhuotong Nan, Zhiwei Wang, Hao Chen, Tonghua Wu, and Lin Zhao	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING	2015,8(9),4539-4550	SCI	3.026	格尔木站
28	ERA-Interim 地表温度资料在青藏高原多年冻土区的适用性	1	秦艳慧,吴通华,李韧,谢昌卫,乔永平,陈浩,邹德富,张乐乐	高原气象	2015,34(3),666-675	CSC D		格尔木站
29	Frozen soil degradation and its effects on surface hydrology in the northern Tibetan Plateau	3	Lan Cuo, Yongxin Zhang, Theodore J Bohn, Lin Zhao, Jialuo Li, Qiming Liu and Bingrong Zhou	Journal of Geophysical Research: Atmospheres	2015,DOI:10.1002/2015JD023193	SCI	3.426	格尔木站
30	Intercomparison of Solid Precipitation Derived from the Weighting Rain Gauge and Optical Instruments in the Interior Qinghai-Tibetan Plateau	1	Lele Zhang, Lin Zhao, Changwei Xie, Guangyue Liu, Liming Gao, Yao Xiao, Jianzong Shi and Yongping Qiao	Advances in Meteorology	2015,DOI:10.1155	SCI	0.946	格尔木站
31	Modeling Hydrothermal Transfer Processes in Permafrost Regions of Qinghai-Tibet Plateau in China	1	Guojie Hu, Lin Zhao, Ren Li, Tonghua Wu, Xiaodong Wu, Qiangqiang Pang, Yao Xiao, Yongping Qiao, Jianzong Shi	Chin. Geogra. Sci.	2015,25,	SCI	0.877	格尔木站
32	Modeling permafrost properties in the Qinghai-Xizang(Tibet) Plateau	1	Guojie Hu, Lin Zhao, Ren Li, Tonghua Wu, Xiaodong Wu, Qiangqiang Pang, Yao Xiao, Yongping Qiao, Jianzong Shi	SCIENCE CHINA, Earth Sciences	2015,58(12),2309-2326	SCI	1.491	格尔木站
33	MODIS地表温度产品在青藏高原连续多年冻土区的适用性分析	1	邹德富,赵林,吴通华,吴晓东,庞强强,乔永平,王志伟	冰川冻土	2015,37(2),308-317	CSC D		格尔木站
34	Permafrost Warming in the Context of Step-wise Climate Change in the Tien Shan Mountains, China	1	Guangyue Liu, Lin Zhao, Ren Lin, Tonghua Wu, Keqin Jiao and Chienlu Ping	Permafrost and Periglac. Process	2015,DOI:10.1002/pp.1885	SCI	2.119	格尔木站

35	Seasonal variations in labile soil organic matter fractions in permafrost soils with different vegetation types in the central Qinghai-Tibet Plateau	1	Wen Shang, Xiaodong Wu, Lin Zhao, Guangyang Yue, Yonghua Zhao, Yongping Qiao, Yuqiang Li	Catena	2015,CATENA-02554,No of Pages 9	SCI	2.82	格尔木站
36	Soil distribution modeling using inductive learning in the eastern part of permafrost regions in Qinghai-Xizang (Tibetan) Plateau	1	Wang-ping Li, Lin Zhao, Xiao-dong Wu, Shi-jie Wang, Yonghua Zhao, Hong-bing Fang, Wei Shi	Catena	2015,126,98-104	SCI	2.82	格尔木站
37	Soil organic Matter Fractions under Different Vegetation Types in Permafrost Regions along the Qinghai-Xizang Road, North of Kunlun Mountains, China	1	Shang Wen, Zhao Lin, Wu Xiao-dong, Li Yu-qiang, Yu Guangyang, Zhao Yong-hua, Qiao Yong-ping	Journal of Mountain Science	2015,	SCI	0.963	格尔木站
38	Soil Taxonomy and Distribution Characteristics of the Permafrost Region in the Qinghai-Tibet Plateau, China	2	FANG Hong-bing, ZHAO Lin, WU Xiao-dong, ZHAO Yu-guo, ZHAO Yong-hua, HU Guo-jie	J. Mt. Sci.	2015,12(6),1448-1459	SCI	0.963	格尔木站
39	Temperature-dependent adjustments of the permafrost thermal profiles on the Qinghai-Tibet Plateau, China	1	Changwei Xie, William A. Gough, Lin Zhao, Tonghua Wu, Wenhui Liu	Arctic Antarctic and Alpine Research	2015,47(4),719-728	SCI	1.528	格尔木站
40	北半球冰冻圈变化及其对气候环境的影响	1	王宁练,刘时银,吴青柏,赵林,李震,黄菲,康世昌,赵进平,周建民,罗斯琼,车涛	中国基础科学	2015,DOI:10.1002/2015JD023193	CSC D		格尔木站
41	基于瞬变电磁法 (TEM) 的西昆仑地区多年冻土厚度探测与研究	1	刘广岳,王武,赵林,陈继,庞强强,王志伟,杜二计	冰川冻土	2015,37(1),38-48	CSC D		格尔木站
42	青藏高原多年冻土区土壤-景观模型与土壤分布制图	1	李旺平,赵林,吴晓东,赵拥华,方红兵,石伟	科学通报	2015,60(23),2216-2226	CSC D		格尔木站
43	土壤热导率的研究现状及其进展	1	杜宜臻,李韧,吴通华,谢昌卫,胡国杰,肖瑶,王田野	冰川冻土	2015	CSC D		格尔木站
44	Altitudinal Change in Distribution of Soil Carbon and Nitrogen in Tibetan Montane Forests	1	Ruiying Chang, Genxu Wang*, Ran Fei, Yang Yang	Soil Science Society of America Journal	2015,79,1455-1469	SCI	1.7	贡嘎山站
45	Carbon accumulation in a permafrost polygon peatland:steady long-term rates in spite of shifts between dry and wet conditions	1	高洋,John Couwenberg	Global Change Biology	2015,21(2),803-815	SCI	8.044	贡嘎山站

46	Distribution and interannual variability of supraglacial lakes on debris-covered glaciers in the Khan Tengri-Tumor Mountains, Central Asia	1	Liu Qiao, Christoph Mayer, Liu Shiyin	Environmental Research Letters	2015,10(1),014014	SCI	3.91	贡嘎山站
47	Glacier changes in the upper reaches of Lancang River Basin, China, between 1960-1970s and 2005-2010	1	Liu Qiao, Liu Shiyin, Guo Wanqin, Nie Yong, Shangguan Donghui, Xu Junli, Yao Xiaojun	Arctic, Antarctic, and Alpine Research	2015,47(2),335-344	SCI	1.52	贡嘎山站
48	Glacier runoff and its impact in a highly glacierized catchment in the southeastern Tibetan Plateau: past and future trends	1	Zhang Yong, Yukiko HIRABAYASHI, Liu Qiao, Liu Shiyin	Journal of Glaciology	2015,61(228),713-730	SCI	3.24	贡嘎山站
49	Lead distribution and possible sources along vertical zone spectrum of typical ecosystems in the Gongga Mountain, eastern Tibetan Plateau	1	Luo Ji, Ronggui Tanga, Shouqin Sun, Dandan Yang, Jia She, Pei Jun	Atmospheric Environment	2015,115,132-140	SCI	3.44	贡嘎山站
50	Mobility and eco-risk of trace metals in soils at the Hailuoguo Glacier foreland in eastern Tibetan Plateau	1	邴海健,吴艳宏, Yang, Zijiang, 周俊, Liang Jianhong, Wang Jipeng	Environmental Science and Pollution Research	2015,DOI:10.1007/s11356-015-5592-2	SCI	2.83	贡嘎山站
51	Non-growing season soil CO ₂ flux and its contribution to annual soil CO ₂ emissions in two typical grasslands in the permafrost region of the Qinghai-Tibet Plateau	1	Tao Zhang, Genxu Wang, Yan Yang, Tianxu Mao, Xiaopeng Chen	European Journal of Soil Biology	2015,71,1-8	SCI	1.719	贡嘎山站
52	Plant community responses to five years of simulated climate warming in an alpine fen of the Qinghai-Tibetan Plateau	1	Yan Yang, Genxu Wang, Kari Klanderud, Junfeng Wang, Guangsheng Liu	Plant Ecology & Diversity	2015,8(2),211-218	SCI	1.766	贡嘎山站
53	Rapid loss of phosphorus during early pedogenesis along a glacier retreat chronosequence, Gongga Mountain (SW China)	1	Wu Y, Zhou J, Bing H	PeerJ	2015,3:e1377	SCI	2.112	贡嘎山站
54	Sample storage-induced changes in the quantity and quality of soil labile organic carbon	1	Shou-Qin Sun, Hui-Ying Cai, Scott X. Chang, Jagtar S. Bhatti	Scientific Reports	2015,5:17496	SCI	5.578	贡嘎山站
55	Simulation and prediction of suprapermafrost groundwater level variation in response to climate change using a neural network model	2	Chang Juan, Wang Genxu, Mao Tianxu	Journal of Hydrology	2015,529:1211-1220	SCI	3.053	贡嘎山站
56	Spatial distribution and temporal trends of mercury and arsenic in remote timberline coniferous forests, eastern of the Tibet Plateau, China	1	Ronggui Tang, Haiming Wang, Ji Luo, Shouqin Sun, Jia She, Youchao Chen, Yang Dandan, Jun Zhou	Environmental Science and Pollution Research	2015,22:11658-11668	SCI	2.828	贡嘎山站

57	Spatial Distribution of Old and Emerging Flame Retardants in Chinese Forest Soils: Sources, Trends and Processes	5	Qian, Zheng, Luca, Nizzetto, Jun, Li, Marie D, Mulder, Ondřej, Šáňka, Gerhard, Lammel, Haijian, Bing, Xin, Liu, Yishan, Jiang, Chunling, Luo, Gan, Zhang	Environmetal Science and Technology	2015,49,2904-2911	SCI	5.48	贡嘎山站
58	Stand Age and Productivity Control Soil Carbon Dioxide Efflux and Organic Carbon Dynamics in Poplar Plantations	1	Shouqin Sun, Jagtar S Bhatti, Rachhpal S Jassal, Scott X Chang, Carmela Arevalo, T Andrew Black, Derek Sidders	Soil Science Society of America Journal	2015,79:1638–1649	SCI	1.721	贡嘎山站
59	Stoichiometric variation of carbon, nitrogen, and phosphorus in soils and its implication for nutrient limitation in alpine ecosystem of Eastern Tibetan Plateau	1	郝海健, 吴艳宏, 周俊, Hongyang Sun, 罗辑, Jipeng Wang, Dong Yu	Journal of Soils and Sediments	2015, DOI 10.1007/s11368-015-1200-9	SCI	2.11	贡嘎山站
60	The Cadmium And Lead Of Soil In Timberline Coniferous Forests, Eastern Tibetan Plateau	1	Ronggui Tang, Ji Luo(通讯作者), Jia She, Youchao Chen, Dandan Yang, Jun Zhou	Environ Earth Sci.	2015,73,303–310	SCI	1.765	贡嘎山站
61	Transcriptional profiling in dioecious plant Populus cathayana reveals potential and sex-related molecular adaptations to solar UV-B radiation.	1	Hao Jiang, Sheng Zhang, Lihua Feng, Helena Korpelainen, Chunyang Li	Physiologia Plantarum	2015,153(1),105-118	SCI	3.138	贡嘎山站
62	高山草地植物群数量特征沿海拔梯度变化及其影响因素	1	崔海军, 王根绪, 杨燕, 杨阳	生态学杂志	2015,34(11),3016-3023	CSCD		贡嘎山站
63	贡嘎山亚高山降水稳定同位素特征及水汽来源研究	1	宋春林, 孙向阳, 王根绪	长江流域资源与环境	2015,24(1),1860-1869	CSCD		贡嘎山站
64	基于马尔科夫链模型的长江源区土地覆盖格局变化特征	1	杜际增, 王根绪, 李元寿	生态学杂志	2015,34(1),195-203	CSC		贡嘎山站
65	近 4 5 年长江黄河源区高寒草地退化特征及成因分析	1	杜际增, 王根绪, 李元寿	草业学报	2015,24(6),5-15	CSC		贡嘎山站
66	青藏高原东麓贡嘎山东坡土壤中Pb的来源解析	1	李睿, 吴艳宏, 郝海健, 周俊, 王吉鹏, 梁建宏	环境科学研究	2015,9(28),1439-1448	CSCD		贡嘎山站
67	森林生态系统碳水关系及其影响因子研究进展	1	宋春林, 孙向阳, 王根绪	应用生态学报	2015,26(9),2891-	CSC		贡嘎山站
68	山地森林表层土壤酶活性对短期增温及凋落物分解的响应	1	陈晓丽, 王根绪, 杨燕, 杨阳	生态学报	2015,35(21),7071-7079	CSCD		贡嘎山站
69	同玫瑰花品种在成都地区种植的适应性研究	1	李付杰, 张丹, 何海燕, 青会, 陈专, 赵光海	西南农业学报	2015,28(增),95-98.	CSCD		贡嘎山站
70	长江黄河源区湿地分布的时空变化及成因.	1	杜际增, 王根绪, 杨燕, 张涛, 毛天旭	生态学报	2015,35(18),6173-6182.	CSCD		贡嘎山站
71	长江源多年冻土区季节性河流氢、氧同位素组成	2	刘光生, 王根绪, 高洋, 赵超	生态学杂志	2015,34(6),1622-	CSC		贡嘎山站

72	长江源区基于坡面尺度的土壤水热过程模拟研究	2	刘光生,王根绪,赵超	长江流域资源与环境	2015,24(2),319-326	CSC D		贡嘎山站
73	A Comparison of Two Methods for Quantifying Soil Organic Carbon of Alpine Grasslands on the Tibetan Plateau	1	陈立同,贺金生	PLoS ONE		SCI	3.234	海北站
74	A remote sensing model to estimate ecosystem respiration in Northern China and the Tibetan Plateau	4	Yanni Gao, Guirui Yu, Shenggong Li, Huimin Yan, Xianjin Zhu, Qiufeng Wang, Peili Shi, 赵亮,李英年,张法	Ecological Modelling		SCI	2.321	海北站
75	Abundance- and functional-based mechanisms of plant diversity loss with fertilization in the presence and absence of herbivores	5	Zhong Ling, Yang Yann, Hautier Elizabeth T. Borer, 张春辉	Oecologia		SCI	3.093	海北站
76	Aerobic methane emission from plants in the Qinghai-Tibet Plateau comparative study of different communities and plant species	1	郭小伟,杜岩功,李婧,刘淑丽,韩道瑞,李以康,林丽,张法伟,欧阳经政,曹广民	Polish Journal of ecology		SCI	0.567	海北站
77	Assembling the Streptococcus thermophilus clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR) array for multiplex DNA targeting	2	Lijun Guo, Kun Xu, Zhiyuan Liu, 张存芳, Xinzhi Yin, Ying Zhang	Analytical Biochemistry		SCI	2.219	海北站
78	Asymmetric sensitivity of first flowering date to warming and cooling in alpine plants	3	汪诗平,段吉闯,罗彩云,张振华	Ecology		SCI	4.656	海北站
79	Biotic and climatic controls on interannual variability in carbon fluxes across terrestrial ecosystems	13	Junjiong Shao, Xuhui Zhou, Yiqi Luo, Bo Li, Mika Aurela, David Billesbach, Peter D. Blanken, Rosvel Bracho, Jiquan Chen, Marc Fischer	Agricultural and Forest Meteorology		SCI	3.762	海北站
80	Changes in photosynthesis of alpine plant Saussurea superbaduring leaf expansion	1	师生波,石蕊,李秒	Acta Physiol Plant		SCI	1.584	海北站
81	Contrasting responses of gross primary productivity to precipitation events in a water-limited and a temperature-limited grassland ecosystem	4	李英年	Agricultural and Forest Meteorology		SCI	3.762	海北站
82	Development and Characterization of Polymorphic Microsatellite Loci for Saxifraga egregia (Saxifragaceae)	1	张发起,李印虎,高庆波,雷淑芸, KHAN GULZAR, 杨慧玲, 陈世龙	Applications in Plant Sciences		SCI	0.667	海北站
83	Distributions of glycerol dialkyl glycerol tetraethers in surface soils of Qinghai-Tibetan Plateau implications of GDGT-based proxies in cold and dry regions	3	陈立同,贺金生	Biogeosciences		SCI	3.978	海北站

84	Divergent patterns of foliar $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ in <i>Quercus aquifolioides</i> with an altitudinal transect on the Tibetan Plateau an integrated study based on multiple key leaf functional traits	2	陈立同	Journal of Plant Ecology		SCI	2.646	海北站
85	Ecosystem carbon exchange under different land use on the Qinghai-Tibetan plateau	1	罗彩云,朱小雪,汪诗平,崔树娟,张振华,赵亮,李英年,赵新全	PHOTOSYNTHETICA	2015,53(4),527-536	SCI	1.409	海北站
86	Effects of fertility control in plateau pika (<i>Ochotona curzoniae</i>) on diversity of native birds on Tibetan Plateau	1	曲家鹏,张堰铭	兽类学报		CSCD		海北站
87	Effects of landuse change on CH_4 soil-atmospheric exchange in alpine meadow on the Tibetan Plateau	1	郭小伟,杜岩功,韩道瑞,张法伟,林丽,李以康,刘淑丽,欧阳经政,曹广民	Polish Journal of Environmental Studies	2015,24(4),1593-1602	SCI	0.871	海北站
88	Effects of warming, grazing cutting and nitrogen fertilization on greenhouse gas fluxes during growing seasons in an alpine meadow on the Tibetan Plateau	1	朱小雪, 罗彩云,汪诗平,张振华,崔树娟	Agricultural and Forest Meteorology	2015,214,506-514	SCI	3.762	海北站
89	Experimental nitrogen deposition alters the quantity and quality of soil dissolved organic carbon in an alpine meadow on the Qinghai-Tibetan Plateau	3	Huajun Fang, Shulan Cheng, Guirui Yu, Minjie Xu, Yongsheng Wang, Linsen Li, Xusheng Dang, Lei Wang, Yingnian Li	Applied Soil Ecology		SCI	2.644	海北站
90	Impacts of seasonal grazing on net ecosystem carbon exchange in alpine meadow on the Tibetan Plateau	1	罗彩云,汪诗平,朱小雪,崔树娟,张振华,布仁巴音,赵亮,赵新全	Plant and Soil	2015	SCI	2.952	海北站
91	Leaf P increase outpaces leaf N in an Inner Mongolia grassland over 27 years	1	米兆荣,贺金生	Biology Letters		SCI	3.248	海北站
92	Methane emissions from an alpine wetland on the Tibetan Plateau Neglected but vital contribution of non-growing season	2	陈立同,贺金生	Journal of Geophysical Research-Biogeosciences		SCI	3.801	海北站
93	Morphology and anatomy of the exine in <i>Saxifraga</i> (Saxifragaceae)	2	张卓欣,陈世龙,Richard J. Gornall	Phytotaxa		SCI	1.318	海北站
94	Net exchanges of methane and carbon dioxide on the Qinghai-Tibetan Plateau from 1979 to 2100	4	Zhenong Jin,贺金生	Environmental Research Letters		SCI	3.906	海北站

95	Nitrogen deposition impacts on the amount and stability of soil organic matter in an alpine meadow ecosystem depend on the form and rate of applied nitrogen	4	H . J . F a n g a , S . L . Chengb , G . R . Yu , X . M . Yang , M . J . Xub Y . S . Wang L . S . L i X . S . Da n g L . Wang	European Journal of Soil Science		SCI	2.649	海北站
96	Phylogenetic analyses of Spiraea (Rosaceae) distributed in the Qinghai-Tibetan Plateau and adjacent regions insights from molecular data	1	KHAN GULZAR, 张发起, 高庆波, 付鹏程, 邢睿, 王久利, 刘海瑞, 陈世龙	Plant Systematics and Evolution		SCI	1.422	海北站
97	Phylogeny and speciation in Saxifraga sect. Ciliatae (Saxifragaceae): Evidence from psbA-trnH, trnL-F and ITS sequences	1	高庆波, 李印虎, Richard J. Gornall, 张卓欣, 张发起, 邢睿, 付鹏程, 王久利, 刘海瑞, 田尊哲	TAXON		SCI	3.299	海北站
98	Predicting parameters of degradation succession processes of Tibetan Kobresia grasslands	1	林丽, 李以康, 徐兴良, 张法伟, 杜岩功, 刘淑丽, 郭小伟, 曹广民	Solid Earth		SCI	2.27	海北站
99	Response of Arbuscular Mycorrhizal Fungi to Simulated Climate Changes by Reciprocal Translocation in Tibetan Plateau	4	李英年	Not Bot Horti Agrobo		SCI	0.547	海北站
100	Response of the plant community and soil water status to alpine Kobresia	1	李婧, 张法伟, 林丽, 李红琴, 杜岩功, 李以康, 曹广民	Ecological Research		SCI	1.296	海北站
101	Start of vegetation growing season on the Tibetan Plateau inferred from multiple methods based on GIMMS and SPOT NDVI data	5	Ding Mingjun, Li Lanhui, Zhang Yili Sun, Xiaomin Liu, Linshan Gao Jungang Wang, Zhaofeng 李英年	JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES		SCI	1.344	海北站
102	The links between ecosystem multifunctionality and above- and belowground biodiversity are mediated by climate	5	陈立同, 贺金生	Nature Communications		SCI	11.47	海北站
103	The synergistic effect of density stress during the maternal period and adulthood on immune traits of root vole (Microtus oeconomus) individuals—a field experiment	1	堵守杨, 曹伊凡, 聂绪恒, 吴雁, 边疆晖	Oecologia		SCI	3.093	海北站
104	Thirty-year variations of above-ground net primary production and precipitation-use efficiency of an alpine meadow in the north-eastern Qinghai-Tibetan Plateau	1	李红琴, 李英年, 赵新全, 曹广民	Grass and Forage Science		SCI	1.922	海北站

105	Untangling interacting mechanisms of seed mass variation with elevation insights from the comparison of interspecific and intraspecific studies on eastern Tibetan angiosperm species	3	Wei Qi, Haiyan Bu, Johannes H C Cornelissen,张春辉, Shuqing Guo, Juhong Wang, Xianhui Zhou, Wenjin Li	plant ecology		SCI	1.463	海北站
106	艾美耳球虫对高原鼠兔繁殖的影响	1	杨彦宾,杜寅,曹伊凡,堵守杨,边疆晖	兽类学报		CSC D		海北站
107	藏北高寒草原群落维持性能对封育年限的响应	1	毛绍娟,吴启华,祝景彬,李红琴,张法伟,李英年	草业学报		CSC D		海北站
108	氮素富集对青藏高原高寒草甸土壤有机碳迁移和累积过程的影响	3	李林森,程淑兰,方华军,于贵瑞,徐敏杰,王永生	土壤学报		CSC D		海北站
109	封育对黄河源头玛多高寒草原水源涵养的影响	1	李红琴,乔小龙,张镒锂,张法伟,李英年	水土保持学报		CSC D		海北站
110	高寒草地土壤有机碳含量同植物功能群数量特征关联度或然性初探	1	林丽,李以康,张法伟,郭小伟,刘淑丽,杜岩功	草地学报		CSC D		海北站
111	高寒草甸3种啮齿动物内脏器官及相关性比较	1	张守栋,杨传华,林恭华,张同作,苏建平	四川动物		CSC D		海北站
112	高寒草甸3种啮齿类动物消化道器官形态的比较研究	1	张守栋,杨传华,林恭华,张同作,苏建平	四川动物		CSC D		海北站
113	高寒草甸植被层对于草地甲烷通量的影响	1	郭小伟,杜岩功,李以康,张法伟,林丽,刘淑丽,曹广民	水土保持研究		CSC D		海北站
114	高寒草甸植被退化过程中生物土壤结皮演变特征	1	李以康,欧阳经政,林丽,张法伟,杜岩功,曹广民	生态学杂志		CSC D		海北站
115	高原鼯鼠内脏器官与海拔的相关性研究	1	张守栋,杨传华,李邦,张同作,苏建平,林恭华	四川动物		CSC D		海北站
116	高原鼯鼠越冬食物选择与营养成分的关系	1	崔雪峰,谢久祥,张守栋,林恭华,张同作,苏建平	兽类学报		CSC D		海北站
117	基于年降水、生长季降水和生长季蒸散的高寒草地水分利用效率	1	米兆荣,陈立同,张振华,贺金生	植物生态学报		CSC D		海北站
118	青藏高原3个地方春小麦品种旗叶P S II光化学效率的光响应分析	1	李妙,陈文杰,师生波,张怀刚	西北植物学报		CSC D		海北站
119	青藏高原高寒嵩草草甸植被群落特征对退化演替的响应	1	张法伟,王军邦,林丽,李以康,杜岩功,曹广民	中国农业气象		CSC D		海北站
120	青海高寒区与金露梅灌丛草甸灌木和草本植物固碳量比较	1	李红琴,宋成刚,张法伟,李英年	植物资源与环境学报		CSC D		海北站
121	微生物菌肥对高寒草甸土壤养分的影响	2	林丽,张德罡,曹广民,欧阳经政,刘淑丽,张法伟	草原与草坪		CSC D		海北站

122	刈割和施肥对高寒草甸功能多样性与地上净初级生产力关系的影响	2	潘石玉,孔彬彬,姚天华,卫欣华,李英年,朱志红	植物生态学报		CSC D		海北站
123	A meta-analysis of the effects of experimental warming on plant physiology and growth on the Tibetan Plateau	1	付刚,沈振西,孙维,钟志明,张宪洲,周宇庭	Journal of Plant Growth Regulation	2015,34(1),57-65	SCI	2.237	拉萨站
124	A meta-analysis of the effects of experimental warming on soil carbon and nitrogen dynamics on the Tibetan Plateau	1	张宪洲,沈振西,付刚	Applied Soil Ecology	2015,87,32-38	SCI	2.644	拉萨站
125	A modified framework for the regional assessment of climate and human impacts on net primary productivity	2	Ying Pan, Chengqun Yu, Xianzhou Zhang, Baoxiong Chen, Junxi Wu, Yanli Tu, Yanjun Miao, Liming Luo	Ecological Indicators	2015,60,184-191	SCI	3.444	拉萨站
126	Below-ground competition drives the self-thinning process of <i>Stipa purpurea</i> populations in northern Tibet	1	Zhu Juntao, Jiang Lin, Zhang Yangjian et al.	Journal of vegetation science	2015,26(1),166-174	SCI	3.372	拉萨站
127	Carbon pools and fluxes in a Tibetan alpine <i>Kobresia pygmaea</i> pasture partitioned by coupled eddy-covariance measurements and ¹³ CO ₂ pulse labeling	3	Ingrisch Johannes, Biermann Tobias, Seeber Elker, Leipold Thomas, Li Maoshan, Ma Yaoming, Xu Xingliang, Miehe Georg, Guggenberger Georg, Foken Thomas, Kuzyakov Yakov	Science of the Total Environment	2015,505,1213-1224	SCI	3.163	拉萨站
128	Clipping alters the response of biomass production to experimental warming: a case study in an alpine meadow on the Tibetan Plateau, China	1	付刚,孙维,余成群,张宪洲,沈振西,李云龙,杨鹏万,周楠	Journal of Mountain Science	2015,12(4),935-942	SCI	0.963	拉萨站
129	Dry season ecosystem respiration and its components from a <i>Carex</i> marsh of Poyang Lake.	2	Hu Qiwu, Wu Qin, Yao Bo, Xu Xingliang	Atmospheric Environment	2015,100,124-132	SCI	3.281	拉萨站
130	Ecosystem respiration and its components from a <i>Carex</i> meadow of Poyang Lake during the drawdown period	2	Hu Qiwu, Wu Qin, Yao Bo, Xu Xingliang	Plant and Soil	2015,DOI:10.1007/s11104-015-2733-9	SCI	3.235	拉萨站
131	Effects of Grazing on Above- vs. Below-Ground Biomass Allocation of Alpine Grasslands on the Northern Tibetan Plateau	1	Chaoxu Zeng, Jianshuang*, Xianzhou Zhang	PLOS ONE	2015,DOI:10.1371/journal.pone.0135173	SCI	3.234	拉萨站
132	Effects of sampling method on foliar $\delta^{13}\text{C}$ of <i>Leymus chinensis</i> at different scales	2	Liu Y, Li Y, Zhang L, Xu X, Niu H	Ecology and evolution	2015,5(5),1068-1075	SCI	2.32	拉萨站
133	Effects of waterlogging on carbon assimilate partitioning in the Zoigê alpine wetlands revealed by ¹³ CO ₂ pulse labeling	2	Gao JQ, Gao JJ, Zhang XW, Xu X, Deng ZH, Yu FH	Scientific reports	2015,5,doi:10.1038/srep09411	SCI	5.578	拉萨站

134	Higher clonal integration in the facultative epiphytic fern <i>Selliguea griffithiana</i> growing in the forest canopy compared with the forest understorey	2	Lu HZ, Liu WY, Yu FH, Song L, Xu XL, Wu CS, Lu SG	Annals of botany	2015,116(1),113-122	SCI	3.295	拉萨站
135	Inorganic and organic nitrogen uptake by nine dominant subtropical tree species	1	Changcheng Li, Qianru Li, Na Qiao, Xingliang Xu, Qingkang Li, Huimin Wang	iForest-Biogeochemistry	2015,doi:10.3832/ifor1502-008	SCI	1.269	拉萨站
136	Kin selection or resource partitioning for growing with siblings: implications from measurements of nitrogen uptake	2	Li Zhang, Qianyuan Liu, Yuqiang Tian, Xingliang Xu, Hua Ouyang	Plant and Soil	2015,DOI 10.1007/s11104-015-2641-z	SCI	3.235	拉萨站
137	Land use change decreases soil carbon stocks in Tibetan grasslands	1	Na Qiao, Xingliang Xu, Guangmin Cao, Hua Ouyang, Yakov Kuzyakov	Plant and Soil	2015,395:231-241	SCI	3.235	拉萨站
138	Light-intensity grazing improves alpine meadow productivity and adaption to climate change on the Tibetan Plateau	1	Zhang Tao、Zhang Yangjian、Xu Mingjie et al、	Scientific reports	2015,5,doi:10.1038/srep15949	SCI	5.578	拉萨站
139	Low nitrogen retention in soil and litter under conditions without plants in a subtropical pine plantation	1	Xiong Y, Xu XL, Zeng H, Wang H, Chen F, Guo D	Forests	2015,6(7),2387-2404.	SCI	1.449	拉萨站
140	Modeling Net Ecosystem Carbon Exchange of Alpine Grasslands with a Satellite-Driven Model	1	Wei Yan, Zhongmin Hu, Yuping Zhao, Xianzhou Zhang*, Yuzhi Fan, Peili Shi, Yongtao He, Guirui Yu, Yingnian Li	PLOS ONE	2015,DOI:10.1371/journal.pone.0122486	SCI	3.234	拉萨站
141	Nitrogen Uptake in an Alpine <i>Kobresia</i> Pasture on the Tibetan Plateau: Localization by ¹⁵ N Labeling and Implications for a Vulnerable Ecosystem	3	Schleuss, P. M., Heitkamp, F., Sun, Y., Miede, G., Xu, XL, & Kuzyakov, Y.	Ecosystems	2015,doi:10.1007/s10021-015-9874-9.	SCI	3.531	拉萨站
142	Interannual variation of the growing season maximum normalized difference vegetation index, MNDVI, and its relationship with climatic factors on the Tibetan Plateau	1	王少华,孙维,李少伟,沈振西,付刚	Polish Journal of Ecology	2015,63(3),424-439	SCI	0.567	拉萨站
143	Response of <i>Kobresia pygmaea</i> and <i>Stipa purpurea</i> Grassland Communities in Northern Tibet to Nitrogen and Phosphate Addition	1	王景升,王志凯,张宪洲,张扬建,冉琮千,张俊龙,陈宝雄,张冰松	Mountain Research and Development	2015,35(1),78-86	SCI	1.021	拉萨站
144	Response of soil respiration to short-term experimental warming and precipitation pulses over the growing season in an alpine meadow on the Northern Tibet	1	沈振西,李云龙,付刚	Applied Soil Ecology	2015,90,35-40	SCI	2.644	拉萨站

145	Spatial and climatic patterns of the relative abundance of poisonous vs. non-poisonous plants across the Northern Tibetan Plateau	1	Jianshuang Wu(武建双), Pengwan Yang (杨鹏万), Xianzhou Zhang(张宪洲), Zhenxi Shen (沈振西), Chenqun Yu(余成群)	Environmental Monitoring and Assessment	2015,187,491-519	SCI	1.679	拉萨站
146	Stable Water Use Efficiency of Tibetan Alpine Meadows in Past Half Century: Evidence from Wool $\delta^{13}\text{C}$ Values	1	Hao Yang*, Nianpeng He, Yongtao He, Shenggong Li, Peili Shi, Xianzhou Zhang	PLOS ONE	2015,10(12),doi:10.1371/journal.pone.0144752	SCI	3.234	拉萨站
147	藏北高原不同海拔高度高寒草甸蒸散与环境温湿度的关系	1	付刚, 沈振西	中国草地学报	2015,37(3),67-73	CSCD		拉萨站
148	藏北高原不同海拔高度高寒草甸植被指数与环境温湿度的关系	1	沈振西, 孙维, 李少伟, 何永涛, 付刚, 张宪洲, 王江伟	生态环境学报	2015,24(10),1591-1598	CSCD		拉萨站
149	藏北高原不同海拔高寒草甸群落地上部分碳氮含量对模拟增温的响应	1	付刚, 孙维, 李少伟, 何永涛, 沈振西	生态环境学报	2015,24(7),1093-1097	CSCD		拉萨站
150	基于成熟林生物量整合分析中国森林碳容量和固碳潜力	1	Liu Yingchun、Yu Guirui、Wang Qiufeng et al.	中国科学 生命科学	2015,45(2),210-222	SCI	1.688	拉萨站
151	基于随机前沿生产函数法的饲草生产技术效率测算及影响因素分析——以西藏“一江两河”地区为例	1	曲云鹤, 余成群, 孙维, 武俊喜, 李少伟	草业学报	2015,24(10)70-79	CSCD		拉萨站
152	浅谈西藏河谷区草地畜牧业可持续发展——以林周县卡孜乡白朗村为例	2	罗黎鸣, 武俊喜, 余成群, 孙维, 李少伟, 苗彦军	西藏科技	2015,4,5-7	其他		拉萨站
153	青藏高原环境变化科学评估: 过去、现在与未来	9	陈德亮,徐柏青,姚檀栋*,郭正堂,崔鹏,陈发虎,张人禾,张宪洲,,张镱锂,樊杰,侯增谦,张天华	科学通报	2015,60(32),3025-3035	SCI	1.579	拉萨站
154	青藏高原生态变化	1	张宪洲*, 杨永平, 朴世龙, 包维楷, 汪诗平, 王根绪, 孙航, 罗天祥, 张扬建, 石培礼, 梁尔源, 沈妙根, 王景升, 高清竹,张镱锂, 欧阳华	科学通报	2015,60(32),3048-3056	SCI	1.579	拉萨站
155	青藏高原植物抗寒性研究进展	4	刘杰, 拉多, 张燕杰, 武俊喜	西藏大学学报(自然科学版)	2015,30(2),55-60	其他		拉萨站
156	西藏草地植物功能性状与多项生态系统服务关系	2	潘影, 余成群, 土艳丽, 孙维, 罗黎鸣, 苗彦军, 武俊喜,	生态学报	2015,35(20),6821-6828	CSCD		拉萨站
157	西藏地区可持续发展面临的主要生态环境问题及对策	1	张宪洲,何永涛,沈振西,王景升,余成群,张扬建,石培礼,付刚,朱军涛	中国科学院院刊	2015,30(3),306-312	CSCD		拉萨站

158	青藏高原青稞三种植被指数对红外增温的初始响应	1	付刚, 沈振西, 钟志明	生态环境学报	201,24(3),365-371	CSC		拉萨站
159	青藏高原特色的草业科学技术体系构建与实践	1	赵贯锋, 余成群, 苗彦军, 武俊喜, 孙维, 李少伟,	西藏科技	2015,3,17-21	其他		拉萨站
160	西藏经济社会与科技协同发展的战略方向及创新对策	1	葛全胜 方创琳 张宪洲 余成群	中国科学院院刊	2015,30(3),285-293	CSC D		拉萨站
161	西藏纳木错高寒草原豆科与非豆科优势植物群落碳氮储量及收支的对比研究	2	代冬雪, 旭日, 徐兴良, 王迎红	生态科学	2015,34(5),29-37	CSC D		拉萨站
162	燕麦种子基因组DNA不同提取方法的比较	4	郝豆豆, 朱勇, 雷鸣, 武俊喜, 拉多, 张勇群,	黑龙江农业科学	2015,10,20-23	其他		拉萨站
163	Century-long record of black carbon in an ice core from the Eastern Pamirs: Estimated contributions from biomass burning	1	王茱	Atmospheric Environment	2015,115,79-88	SCI	3.281	慕士塔格站
164	Climate effect of black carbon aerosol in a Tibetan Plateau glacier	2	徐柏青	Atmospheric Environment	2015,111,71-78	SCI	3.281	慕士塔格站
165	Hydrological response to future climate changes for the major upstream river basins in the Tibetan plateau	1	苏凤阁	Global and Planetary Change	2015,136,82-95	SCI	2.766	慕士塔格站
166	Impact of projected climate change on the hydrology in the headwaters of the Yellow River basin	2	苏凤阁	Hydrological Processes	2015,29(20),4379-4397	SCI	2.677	慕士塔格站
167	lagged climatic effects on carbon fluxes over three grassland ecosystems in China	1	Zhang Tao, Xu Mingjie, Zhang Yangjian et al.	Journal of Plant Ecology	2015,8(3),291-302	SCI	2.646	那曲站-地理资源所
168	Nitrogen Addition Alters the Phenology of a Dominant Alpine Plant in Northern Tibet	1	Xi Yi, Zhang Tao, Zhang Yangjian et al.	ARCTIC ANTARCTIC AND ALPINE RESEARCH		SCI	1.515	那曲站-地理资源所
169	The spatial pattern of grassland aboveground biomass on Xizang Plateau and its climatic controls	1	Jiang Yanbin、Tao Jian、Zhang Yangjian et al.	JOURNAL OF PLANT ECOLOGY-UK	2015,8(6),1-11	SCI	2.646	那曲站-地理资源所
170	A 3-year data set of sensible and latent heat fluxes derived using eddy-covariance measurements on the Tibetan Plateau	1	李茂善	Theoretical and Applied Climatology	2015,122,457-469	SCI	1.742	那曲站-寒旱所
171	Comparison of the surface energy budget between regions of seasonally frozen ground and permafrost on the Tibetan Plateau	1	谷良雷	Atmospheric Research	2015,153,553-564	SCI	2.421	那曲站-寒旱所
172	结合可见光近红外和微波遥感估算藏北高原日蒸散发量	1	刘蓉	红外与毫米波学报	2015,34(2),211-217	SCI	0.355	那曲站-寒旱所

173	青藏高原近地层及北侧气压系统的季节性振荡变化	1	胡泽勇	冰川冻土	2015,37(2),360-368	CSC D		那曲站-寒旱 所
174	青藏高原那曲地区冻融过程的数值模拟研究	1	胡泽勇	高原气象	2015,34(3),676-683	CSC D		那曲站-寒旱 所
175	青藏高原那曲高寒草甸生态系统CO ₂ 净交换及其影响因子	1	朱志鹄	高原气象	2015,34 (5),1217-1223	CSC D		那曲站-寒旱 所
176	Experimental warming increases seasonal methane uptake in an alpine meadow on the Tibetan plateau.	2	汪诗平	Ecosystems	18(2),274-286	SCI	3.9	那曲站-青藏 所
177	Responses of bacterial community structure to climate change in alpine meadow soil of Qinghai-Tibet plateau.	2	汪诗平	Applied and Environmental Microbiology	81(17),6070-6077	SCI	3.7	那曲站-青藏 所
178	The microbe-mediated mechanisms affecting topsoil carbon stock in Tibetan grasslands.	3	汪诗平	ISME J	18(2),274-286	SCI	9.3	那曲站-青藏 所
179	Warming decreased and grazing increased plant uptake of amino acids in an alpine meadow.	9	汪诗平	Ecology and Evolution.	5(18),3995-4005	SCI	2.32	那曲站-青藏 所
180	基于分子生态学网络探究西藏草地放牧对土壤微生物群落的影响	2	汪诗平	微生物学通报	2015,42(9),1818-1831	CSC D		那曲站-青藏 所
181	Atmospheric brown clouds reach the Tibetan Plateau by crossing the Himalayas	1	Lüthi ZL	Atmospheric Chemistry and Physics		SCI	5.053	纳木错站
182	Carbon dioxide exchange between an alpine steppe ecosystem and the atmosphere on the Nam Co area of the Tibetan Plateau	2	朱志鹄	Agricultural and Forest Meteorology		SCI	3.762	纳木错站
183	Changes in moisture flux over the Tibetan Plateau during 1979-2011: insights from a high-resolution simulation	4	Yanhong Gao	Journal of Climate		SCI	4.435	纳木错站
184	Characteristics and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons in atmospheric aerosols in the Kathmandu Valley, Nepal	1	陈鹏飞	Science of the Total Environment		SCI	4.099	纳木错站
185	Distribution and enrichment of mercury in Tibetan lake waters and their relations with the natural environment	1	李成鼎	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION		SCI	2.828	纳木错站
186	Dramatic loss of glacier accumulation area on the Tibetan Plateau revealed by ice core tritium and mercury records	2	康世昌	The Cryosphere		SCI	5.516	纳木错站

187	Evaluation of extreme climate events using a regional climate model for China	1	吉振明	International Journal of Climatology		SCI	3.157	纳木错站
188	Glacier sensitivity to equilibrium line altitude and reconstruction for the Last Glacial cycle: glacier modeling in the Payuwan Valley, western Nyaiqentanggula Shan, Tibetan Plateau	1	Xiangke Xu	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology		SCI	2.339	纳木错站
189	Observation and simulation of lake-air heat and water transfer processes in a high-altitude shallow lake on the Tibetan Plateau	1	王宾宾	Journal of Geophysical Research-Atmospheres		SCI	3.426	纳木错站
190	Organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls in air, grass and yak butter from Namco in the central Tibetan Plateau	1	王传飞	Environmental Pollution		SCI	4.143	纳木错站
191	Simulation and analysis of glacier runoff and mass balance in the Nam Co basin, southern Tibetan Plateau	2	Tanguang Gao	Journal of Glaciology		SCI	3.24	纳木错站
192	Simulation of carbonaceous aerosols over the Third Pole and adjacent regions: distribution, transportation, deposition, and climatic effects.	1	吉振明	Climate Dynamics		SCI	4.673	纳木错站
193	Size distribution of carbonaceous aerosols at a high-altitude site on the central Tibetan Plateau (Nam Co Station, 4730 m a.s.l.)	1	万欣	Atmospheric Research		SCI	2.844	纳木错站
194	Spatial variability and the controlling mechanisms of surface sediments from Nam Co, central Tibetan Plateau, China	1	Junbo Wang	Sedimentary Geology		SCI	2.665	纳木错站
195	Summer hydrological characteristics in glacier and non-glacier catchments in the Nam Co Basin, southern Tibetan Plateau	2	Tanguang Gao	Earth Environment Sciences		SCI	1.765	纳木错站
196	Summertime Thermally-Induced Circulations over the Lake Nam Co Region of the Tibetan Plateau	3	杨显玉	Journal of Meteorological Research		SCI	1.116	纳木错站
197	The environmental implications for dust in high-alpine snow and ice cores in Asian mountains	1	Guangjian Wu	Global and Planetary Change		SCI	2.766	纳木错站
198	Vanishing High Mountain Glacial Archives: Challenges and Perspectives	1	张强弓	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY		SCI	5.33	纳木错站

199	Variation of aerosol optical properties from AERONET observation at Mt. Muztagh Ata, Eastern Pamirs	1	Ni Yan	Atmospheric Research		SCI	2.844	纳木错站
200	Yak dung combustion aerosols in the Tibetan Plateau: Chemical characteristics and influence on the local atmospheric environment	1	黄杰	Atmospheric Research		SCI	2.844	纳木错站
201	纳木错水温变化及热力学分层特征初步研究	1	黄磊	湖泊科学		CSC		纳木错站
202	Actual evapotranspiration in Suli alpine meadow in northeastern edge of Qinghai-Tibet Plateau, China	1	WU Jin-kui, ZHANG Shi-qiang, WU Hao, LIU Shi-wei, QIN Yu, QIN Jia.	Advances in Meteorology	http://dx.doi.org/10.1155/2015/593649	SCI		祁连山站
203	Chemical composition and size distribution of summertime PM _{2.5} at a high altitude remote location in the northeast of the Qinghai-Xizang (Tibet) Plateau: insights into aerosol sources and processing in free troposphere	1	Jianzhong Xu, Qi Zhang, Zebin Wang, Guangmin Yu, Xinlei Ge, Xiang Qin	Atmospheric Chemistry and Physics	2015,15,5069-5081	SCI		祁连山站
204	Depth-related response of soil microbial communities to experimental warming in an alpine meadow on the Qinghai-Tibet Plateau	2	Zhang B, Chen SY, Zhang JF, He XY, Liu WJ, Zhao Q, Zhao L	European Journal of Soil Science	2015,66:496-504	SCI		祁连山站
205	Effect of data assimilation using WRF-3DVAR for heavy rain prediction on the northeastern edge of the Tibetan Plateau	1	Junhua Yang, Keqin Duan*, Jinkui Wu, Xiang Qin, Peihong Shi, Huancai Liu, Xiao Zhang, Jianyong Sun	Advances in Meteorology	http://dx.doi.org/10.1155/2015/294589	SCI		祁连山站
206	Hydrograph separation in the upstream of Shule River basin-combining the method of water chemistry and stable isotopes	1	Jiabin Zhou, Jinkui Wu, Shiwei Liu, Jia Qin, Xiuna Wang, and Qiudong Zhao	Advances in Meteorology	http://dx.doi.org/10.1155/2015/830306	SCI		祁连山站
207	Reconstruction of surface air temperature in a glaciated region in the western Qilian Mountains, Tibetan Plateau, 1957-2013 and its variation characteristics.	1	Xiang Qin, Jizu Chen, Shengjie Wang, Wenjun Sun, Wentao Du, Yushuo Liu	Quaternary International	2016,371:22-30	SCI		祁连山站
208	Streamwater hydrograph separation in an alpine glacier area in the Qilian Mountains, Northwestern China	1	Wu Jin-Kui, Wu Xiu-Ping, Hou Dian-Jiong, Liu Shi-Wei, Zhang Xue-Yan & Qin Xiang	Hydrological Sciences Journal	2016,DOI:10.1080/02626667.2015.1112393	SCI		祁连山站
209	Variation and control of soil organic carbon and other nutrients in permafrost regions on central Qinghai-Tibetan Plateau	1	Wenjie Liu, Shengyun Chen, Qian Zhao, Zhizhong Sun, Jiawen Ren, Dahe Qin	Environmental Research Letters	2016,9 (11403),1-9	SCI		祁连山站
210	Variations of the alpine precipitation from an ice core record of the Laohugou glacier basin during 1960–2006 in western Qilian Mountains	1	QIN Xiang, CUI Xiaoqing, DU Wentao, Dong Zhiwen, Ren Jiawen, Chen Jizu	J. Geogr. Sci.	2016,25(2),165-176	SCI		祁连山站

211	基于克里金插值估算区域降水量的抽样方法对比分析: 以甘肃省为例.	1	刘世伟,吴锦奎,张文春,周嘉欣.	冰川冻土	2015,37(3),650-657	CSC D		祁连山站
212	基于氢氧同位素和水化学的祁连山老虎沟冰川区径流过程分析.	2	王彩霞, 张杰, 董志文, 秦翔, 王玉哲	干旱区地理	2015,38(5),927-935	CSC D		祁连山站
213	祁连山疏勒河上游多年冻土区高寒草甸土壤CO ₂ 通量特征	1	赵倩,刘文杰,陈生云,任倩,袁文平,周凌晞	冰川冻土	2015,36(6),1572-1581	CSC D		祁连山站
214	讨赖河嘉峪关水文站堰闸推流探讨	2	张文春,蒋憬,吴锦奎	水力发电	2015,41(11),29-33	CSC		祁连山站
215	修正 BW 方法在中国大气降水 $\delta^{18}O$ 空间分布研究中的应用	1	杨俊华,秦翔,吴锦奎	冰川冻土	2015,36(6),1430-1439	CSC D		祁连山站
216	元阳梯田水源区土壤水氢氧同位素特征	2	张小娟,宋维峰,吴锦奎,王卓娟	环境科学	2015,36(6),2101-2108	CSC D		祁连山站
217	A new method for discovering behavior patterns among animal movements	1	Yuwei Wang, Ze Luo, Yan Baoping	International Journal of Geographical Information Science	2016,DOI:10.1080/13658816.2015.1091462	SCI	1.655	青海湖站
218	Climate niche differentiation between two passerines despite ongoing gene flow	7	Lei FM	Journal of Animal Ecology	2015,84(3),829-839	SCI	4.504	青海湖站
219	Metagenomic profile of the viral communities in Rhipicephalus spp. ticks from Yunnan, China.	1	Tianxian Li	PLoS ONE	2015,DOI:10.1371/journal.pone.012160	SCI	3.534	青海湖站
220	A comparative study of daytime-based methane emission from two wetlands of Nepal Himalaya	3	朱单	Atmospheric Environment	2015,106,196-203	SCI	3.281	若尔盖站-成都生物所
221	Carbon accumulation and sequestration of lakes in China during the Holocene.	3	陈槐	Global Change Biology	2015,21,4436-4448	SCI	8.044	若尔盖站-成都生物所
222	Climate warming alters nitrogen dynamics and total non-structuralcarbohydrate accumulations of perennial herbs of distinctivefunctional groups during the plant senescence in autumn in an alpinemeadow of the Tibetan Plateau, China	1	史长光	Agricultural and Forest Meteorology	2015,200,21-29	SCI	3.762	若尔盖站-成都生物所
223	Ecosystem Evapotranspiration as a Response to Climate and Vegetation Coverage Changes in Northwest Yunnan, China	1	杨浩	PloS one	2015,10(8),e0134795	SCI	3.24	若尔盖站-成都生物所
224	Estimating global natural wetland methane emissions using process modelling: spatio-temporal patterns and contributions to atmospheric methane fluctuations.	3	陈槐	Global Ecology and Biogeography	2015,24(8),959-972	SCI	6.531	若尔盖站-成都生物所

225	Higher recent peat C accumulation than that during the Holocene on the Zoige Plateau	1	王梅	Quaternary Science Reviews	2015,114,116-125	SCI	4.572	若尔盖站-成都生物所
226	Intense methane ebullition from open water area of a shallow peatland lake on the eastern Tibetan Plateau	1	朱单	Science of The Total Environment	2016,542,57-64	SCI	4.099	若尔盖站-成都生物所
227	Nitrous oxide emission from infralittoral zone and pelagic zone in a shallow lake: Implications for whole lake restoration	1	朱单	Ecological Engineering	2015,82,368-375	SCI	2.58	若尔盖站-成都生物所
228	Quantifying the impact of drought on soil-plant interactions: A seasonal analysis of biotic and abiotic controls in high-altitudinal grasslands.	1	孙庚	Plant and Soil	2014,389(1-2),59-71	SCI	2.952	若尔盖站-成都生物所
229	Response of archaeal communities to water regimes under simulated warming and drought conditions in Tibetan Plateau wetlands	3	陈槐	Journal of Soils and Sediments	2015,15(1),179-188	SCI	2.139	若尔盖站-成都生物所
230	贡嘎山海螺沟冰川退缩迹地土壤微生物生物量碳氮	1	李玮	应用与环境生物学报,	2015,21(3),512-516	CSC D		若尔盖站-成都生物所
231	南方灌草丛典型灌木不同叶片性状的相关性及其对不同光环境的响应	1	高景	生态学杂志,	2015,34(9),2424-2431	CSC D		若尔盖站-成都生物所
232	气候变化背景下草原产权制度变迁对畜牧业的影响——以青藏高原东缘牧区为例	1	王彦星	草业科学,	2015,32(10),1687-1694	CSC D		若尔盖站-成都生物所
233	Biophysical regulation of carbon fluxes over an alpine meadow ecosystem in the eastern Tibetan Plateau	1	Wang Shaoying, Zhang Yu, Lü Shihua, Peixi Su, Shang Lunyu, Zhaoguo Li	International Journal of Biometeorology	2016,Doi:10.1007/s00484-015-1074-y	SCI	3.2	若尔盖站-寒旱所
234	Energy exchange of an alpine grassland on the eastern Qinghai-Tibetan Plateau	1	Lunyu Shang, Yu Zhang, Shihua Lü, Shaoying Wang	Science Bulletin	2015,doi:10.1007/s11434-014-0685-8	SCI	1.6	若尔盖站-寒旱所
235	Evidence for a recent warming and wetting in the source area of the Yellow River (SAYR) and its hydrological impacts	1	Tian H, YC Lan, J Wen, HJ Jin, CH Wang, X Wang, Y Kang	Journal of Geographical Sciences	2016,accepted	SCI	1.3	若尔盖站-寒旱所
236	Frozen ground temperature trends associated with climate change in the Tibetan Plateau Three River Source Region from 1980 to 2014	1	Luo S, Fang X, Lu S, Ma D, Chang Y, Song M, and Chen H	Climate Research	2015,25(6),43-668	SCI	2.5	若尔盖站-寒旱所
237	Partitioning evapotranspiration of desert plants under different water regimes in the inland Heihe River Basin, Northwestern China.	1	Su PX, Li SJ, Zhou ZJ, Shi R, Xie TT	Arid Land Research and Management	2016,DOI:10.1080/15324982.2015.1061616	SCI	0.8	若尔盖站-寒旱所
238	Representativeness of the ground observational sites and up-scaling of the point soil moisture measurements	1	Chen J, Wen J, Tian H	Journal of Hydrology	2016,533,62-73	SCI	3.1	若尔盖站-寒旱所

239	Responses of soil moisture and thermal conductivity to precipitation in the mesa of the Loess Plateau	1	Jia DY, Wen J, Xi JJ	Environmental Earth Sciences	2016,DOI:10.1007/s12665-015-4460-1	SCI	1.8	若尔盖站-寒旱所
240	Spatial and Temporal Soil Moisture Variations over China from Simulations and Observations	1	Lai X, Wen J, Cen CX, Huang X, Tian H, Shi XK	Advances in Meteorology	2016,doi:10.1155/2016/4587687	SCI	0.9	若尔盖站-寒旱所
241	黄河源区蒸散发量时空变化趋势及突变分析.气候与环境研究	1	刘蓉,文军,王欣	气候与环境研究	2016,接受	CSC D		若尔盖站-寒旱所
242	若尔盖高原典型年份植被覆盖变化对2010 年区域气候影响的数值模拟	1	沈晓燕,张宇,王少影	气候与环境研究	2015,20(4),443-453	CSC D		若尔盖站-寒旱所
243	Responses of carbon transfer, partitioning, and residence time to land use in the plant-soil system of an alpine meadow on the Qinghai-Tibetan Plateau	1	赵亮	Biol Fertil Soils	2015,51:781-790	SCI	3.398	三江源站
244	矮嵩草甸氮素利用率对养分添加与冬季增雪的短期响应	1	魏晴	生态学杂志	2015,34(2),491-496	CSC D		三江源站
245	不同牧草的产量和品质	1	邹小艳	草地学报	2015,23(5),1064-	CSC		三江源站
246	冬季放牧对高寒草甸生长季NEE的影响	1	李冰	西南农业学报	2015,28(1),397-402	CSC		三江源站
247	高原鼠兔不育控制对鸟类多样性影响	1	曲家鹏	兽类学报	2015,35(2),164-169	CSC		三江源站
248	青藏高原高寒草甸花期物候和群落结构对氮、磷、钾添加的短期响应	1	杨月娟	草业学报	2015,24(8),35-43	CSC D		三江源站
249	青藏高原高寒草甸物种多样性的海拔梯度分布格局及其对地上生物量的影响	1	刘哲	生物多样性	2015,23(4),451-462	CSC D		三江源站
250	青藏高原两种高寒草甸地下生物量及其碳分配对长期增温的响应差异	1	余欣超	科学通报	2015,60(4),379-388	CSC D		三江源站
251	青海牧区8种矮禾草生产经济性性状品比试验	2	汪新川	饲草与饲料	2015,03:101-107	CSC		三江源站
252	食物及密度对高原鼠兔二胎幼体体重增长的影响	1	李生庆	野生动物学报	2015,36(1),018-023	CSC		三江源站
253	小黑麦性能的影响因素	1	赵娜	安徽农业科学	2015,43(28),9-12	CSC		三江源站
254	盐胁迫对高寒草地牧草老芒麦幼苗生理指标的影响	1	杨月娟	西北农业学报	2015,24(7),156-162	CSC		三江源站
255	长期模拟增温对矮嵩草甸土壤理化性质与植物化学成分的影响	1	杨月娟	生态学杂志	2015,34(3),781-789	CSC D		三江源站
256	长期增温对高寒草甸植物群落和土壤养分的影响	1	赵艳艳	草地学报	2015,23(4),665-671	CSC		三江源站
257	Carbon, nitrogen, and phosphorus storage in alpine grassland ecosystems of Tibet: effects of grazing exclusion.	1	Lu Xuyang et al	Ecology and Evolution	2015,5,4492-4504	SCI	2.32	申扎站
258	Effects of soil fertility on the N:P stoichiometry of herbaceous plants on a nutrient-limited alpine steppe on the northern Tibetan Plateau	1	Hong Jiangtao, Wang Xiaodan and Wu Jianbo	Plant and soil	2015,391(1-2),179-194.	SCI	2.95	申扎站
259	Is grazing exclusion effective in restoring vegetation in degraded alpine grassland in Tibet, China?	1	Yan Yan et al	Peer J	2015,3:e1020	SCI	2.112	申扎站

260	Litter chemical structure is more important than species richness in affecting soil carbon and nitrogen dynamics including gas emissions from an Alpine soil.	1	Chen Youchao et al	Biology and Fertility of Soils	2015,51,791-800	SCI	3.4	申扎站
261	Modelling the effects of land-use change on runoff and sediment yield in the Weicheng River watershed, Southwest China	1	Zhang Xiao-ke et al	Journal of Mountain Science,	2015,12(2),434-445	SCI	2.95	申扎站
262	Non-additive effects of litter diversity on greenhouse gas emissions from alpine steppe soil in Northern Tibet.	1	Chen Youchao et al	Science Reports	2015,5:e17664	SCI	5.58	申扎站
263	Release of carbon and nitrogen from alpine soils during thawing periods in the eastern Qinghai-Tibet Plateau	1	Gao Yongheng, Zeng Xiaoyang, Xie Qingyan, Ma Xingxing	Water, Air, and Soil Pollution	2015,226(7),1-9	SCI	1.554	申扎站
264	Responses of microbial respiration to nitrogen addition in two alpine soils in the Qinghai-Tibetan Plateau	1	Gao Yongheng, Ma Gang, Zeng Xiaoyang	Journal of Environmental Biology	2015,36(1),261-265	SCI	0.563	申扎站
265	Short-teim grazing exclusion has no impact on soil properties and nutrients of degraded alpine grassland in Tibet, China.	1	Lu Xuyang et al	Solid earth	2015,6:1195-1205	SCI	2.27	申扎站
266	Short-term responses of nitrous oxide fluxes to nitrogen and phosphorus addition in a peatland on the Tibetan Plateau	1	Yongheng Gao, Huai Chen, Martin Schumann, Yuyuan Wu, Xiaoyang Zeng	Environmental Engineering and Management Journal /	2015,14,121-127	SCI	1.065	申扎站
267	Spatial-temporal NDVI variation of different alpine grassland classes and groups in Northern Tibet from 2000 to 2013.	1	Zhang Xiao-ke et al	Mountain Research and Development	2015,35,254-263	SCI	1.02	申扎站
268	冻融对青藏高原高寒草甸土壤碳氮磷有效性的影响	1	谢青琰,高永恒	水土保持学报,	2015,29(01),137-	CSC		申扎站
269	放牧和围封对藏北高寒草原紫花针茅群落生物量分配及碳、氮、磷储量的影响	1	洪江涛,吴建波,王小丹	草业科学	2015,(11),1878—1886	CSC D		申扎站
270	Change in glacier area and thickness in the Tomur Peak, western Chinese Tien Shan over the past four decades	1	Huai Baojuan	Journal of Earth System Science	2015,124(2),353-363	SCI	1.04	天山冰川站
271	Characteristics of atmospheric precipitation isotopes and isotopic evidence for the moisture origin in Yushugou River basin, Eastern Tianshan Mountains, China	1	Wang Xiaoyan	Quaternary International	2015,380-381:106-115	SCI	2.062	天山冰川站
272	Characteristics of water isotopes and hydrograph separation during the spring flood period in Yushugou River basin, Eastern Tianshans, China	1	Wang Xiaoyan	Journal of Earth System Science	2015,124(1),115-124	SCI	1.04	天山冰川站

273	Five decades of changes in the glaciers on the Friendship Peak in the Altai Mountains, China: Changes in area and ice surface elevation	1	Wang Puyu	Cold Regions Science and Technology	2015,116:24-31	SCI	1.367	天山冰川站
274	Five decades of glacier changes in the Hulugou Basin of central Qilian Mountains, Northwest China	2	Li Zhongqin	Journal of Arid Land	2015,7(2),159-165	SCI	0.793	天山冰川站
275	Glacier changes and its effect on water resources in Urumqi River Basin, Tianshan Mountains, China, during the recent decades.	1	Huai Baojuan	Cold Regions Science and Technology	2016,accept	SCI	1.367	天山冰川站
276	Glacier changes in the Sikeshe River basin, TienShan Mountain	1	Wang lin	Quaternary International	2015,358,153-159	SCI	2.062	天山冰川站
277	Glacier shrinkage in the Chinese Tien Shan Mountains, during 1959/72-2010/12.	1	Huai Baojuan	Arctic Antarctic and Alpine Research	2016,accept	SCI	1.515	天山冰川站
278	Glacier shrinkage in the Daxue and Danghenan ranges of the western Qilian Mountains, China, from 1957 to 2010	1	Wang Puyu	Environmental Earth Sciences	2016,DOI:10.1007/s12665-015-5088-x	SCI	1.765	天山冰川站
279	Glacier volume estimation from ice-thickness data, applied to the Muz Taw glacier, Sawir Mountains, China	1	Huai Baojuan	Environmental Earth Sciences	2015,74,1861-1870	SCI	1.765	天山冰川站
280	Hydrological processes of glacier and snow melting and runoff in the Urumqi River source region, eastern Tianshan Mountains, China	2	Sun Meiping	Journal of Geographical Sciences	2015,25(2),149-164	SCI	1.344	天山冰川站
281	Modeling the hydrological response to climate change in a glacierized high mountain region, northwest China	2	Li Zhongqin	Journal of Glaciology	2015,61,127-136	SCI	3.24	天山冰川站
282	PM10 concentration in urban atmosphere around the eastern Tien Shan, Central Asia during 2007–2013	3	Zhang Xiaoyu	Environmental Science and Pollution Research	2015,22,6864–6876	SCI	2.828	天山冰川站
283	Primary succession of soil enzyme activity and heterotrophic microbial communities along the chronosequence of Tianshan Mountains No. 1 Glacier, China	3	Li Zhongqin	Antonie van Leeuwenhoek	2015,107,453-466	SCI	1.806	天山冰川站
284	Quaternary glaciations and glacial landform evolution in the Tailan River valley, Tianshan Range, China	1	Zhao Jingdong	Quaternary International	2015,358,2-11	SCI	2.128	天山冰川站
285	Recent changes of two selected glaciers in Hami Prefecture of eastern Xinjiang and their impact on water resources	1	Wang Puyu	Quaternary International	2015,358,146-152	SCI	2.062	天山冰川站
286	The transport of chemical components in homogeneous snowpacks on Urumqi Glacier No. 1, eastern Tianshan Mountains, Central Asia	1	You Xiaoni	Journal of Arid Land	2015,7(5),612-622	SCI	0.793	天山冰川站

287	冰川物质平衡模式及其对比研究-以祁连山黑河流域十一冰川研究为例	2	李忠勤	冰川冻土	2015,37(02),336-350	CSC D		天山冰川站
288	近30年来乌鲁木齐河源区空冰斗季节性积雪对气候变暖的响应	2	李忠勤	干旱区资源与环境	2016,30(2),158-163	CSC D		天山冰川站
289	近50a天山乌鲁木齐河源1号冰川变化分析	2	李忠勤	干旱区研究	2015,32(3),442-447	CSC		天山冰川站
290	近52a天山乌鲁木齐河源1号冰川平衡线高度及其与气候变化关系研究	3	李忠勤	自然资源学报	2015,30(1),124-132	CSC D		天山冰川站
291	萨吾尔山木斯岛冰川厚度特征及冰储量估算	1	怀保娟	地球科学	2016,已接收	EI		天山冰川站
292	天山哈密庙尔沟平顶冰川雪坑离子浓度特征	2	李忠勤	环境化学	2015,34(12),2307-2309	CSC D		天山冰川站
293	天山奎屯哈勒根51号冰川变化及其对气候的响应	2	李忠勤	干旱区研究	2015,32(1),88-93	CSC		天山冰川站
294	天山乌鲁木齐河源1号冰川气溶胶可溶性离子观测与分析研究	2	李忠勤	环境科学学报	2015,35(9),2723-2731	CSC D		天山冰川站
295	托木尔峰青冰滩72号冰川流域同位素特征及径流分割研究	2	李忠勤	干旱区资源与环境	2015,03,156-160	CSC D		天山冰川站
296	中国天山山区降水空间分布模拟及成因分析	2	李忠勤	水科学进展	2015,26(4),500-508	EI		天山冰川站
297	Chemical compositions of snow from Mt. Yulong, southeastern Tibetan Plateau	1	Niu Hewen, He Yuanqing, Kang Shichang	Journal of Earth System Science	Accepted	SCI	1.04	玉龙雪山站
298	Climate change perspectives in an Alpine area, Southwest China: a case analysis of local residents' views	1	Wang Shijin and Cao Weihong	Ecological Indicators	2015,53,211-219	SCI	3.444	玉龙雪山站
299	Moraine-dammed lake distribution and outburst flood risk in the Chinese Himalaya	1	Wang Shijin, Qin Dahe, Xiao Cunde	Journal of Glaciology	2015,61(225),115-126	SCI	3.213	玉龙雪山站
300	Moraine-dammed lake, recent evolution, outburst risk analysis, central hinese Himalaya [J].	1	Wang SJ and Cao WH	Journal of Earth System Science	2015,124(3),567-576	SCI	1.04	玉龙雪山站
301	The active-layer ice temperature increases more obvious on a cold glacier than a temperate glacier during the past 30 years [J].	1	Wang SJ and Ding BH	International Journal of Global	2016 (in press);	SCI	0.696	玉龙雪山站
302	典型温冰川区湖泊的稳定同位素空间变化特征	1	史晓宜,何元庆,蒲焘等	环境科学	2016,37(5)待刊	CSC		玉龙雪山站
303	隔热层对深季节冻土区涵底冻深的影响及其优化设计	1	张蔚,汪江红,李先明	铁道学报	2016,37(12)(出版	CSC		玉龙雪山站
304	黑河下游地区柽柳沙丘的气候与环境记录	1	马健,何元庆等	中国沙漠	2016,	CSC		玉龙雪山站
305	基于 Morlet 小波的清代民国河西走廊洪涝灾害与气候变化研究	1	孙金岭,何元庆,何则,庞娟	干旱区资源与环境	2015,30(1),60-65	CSC D		玉龙雪山站
306	深季节冻土区路基防冻胀道砟碎石排水盲沟热状况的数值分析	1	张蔚,何元庆,刘婧	冰川冻土	2016,37(6)(出版中)	CSC D		玉龙雪山站
307	玉龙雪山周边典型河流的水化学日变化特征	1	史晓宜,何元庆,蒲焘,何则,牛贺文	环境化学	2015,10,1895-1900	CSC D		玉龙雪山站

308	Carbonaceous aerosols on the south edge of the Tibetan Plateau: concentrations, seasonality and sources	1	丛志远,康世昌,Kimitaka Kawamura等	Atmospheric Chemistry and Physics	2015,15:1573-1584	SCI	5.053	珠峰站
309	Estimates of effective aerodynamic roughness length over mountainous areas of the Tibetan Plateau	1	韩存博	Q. J. Roy. Meteorol. Soc.	2015,141(689),1457-1465	SCI	3.25	珠峰站
310	New insights into trace element wet deposition in the Himalayas- amounts - seasonal patterns -and implications	1	丛志远	Environmental Science and Pollution Research	2015,22(4),2735-2744	SCI	2.828	珠峰站
311	Penetration of biomass-burning emissions from South Asia through the Himalayas: new insights from atmospheric organic acids	1	丛志远	Scientific Report	2015,5	SCI	5.578	珠峰站
312	The regional distribution characteristics of aerosol optical depth over the Tibetan Plateau	1	徐超	Atmos. Chem. Phys.	2015,15(11),15683-15710	SCI	5.035	珠峰站

2、2015年会议论文

序号	论文名称	第几标注	会议名称	作者	会议时间	会议地点	台站
1	Estimating annual apparent thermal diffusivity in permafrost using temperature time series on the Qinghai-Tibet Plateau, China	1	7th Canadian Permafrost Conference	Xie Changwei, William A Gough, Zhao Lin, Wu Tonghua	2015,9,20-23	Quebec, Canada	格尔木站
2	Investigation on the soil thermal conductivity of different land surface patterns in the north Qinghai-Tibetan Plateau, China	1	7th Canadian Permafrost Conference, Quebec City, Canada	Ren Li, Tonghua Wu, Lin Zhao, Changwei Xie, Yao Xiao, Guojie Hu & Yizhen Du	2015,9,20-23	Quebec, Canada	格尔木站
3	Discovering Loose Group Movement Patterns from Animal Trajectories.	1	2015 IEEE 11th International Conference on e-Science	Yuwei Wang, Ze Luo	2015,8	Munich,Germany	青海湖站
4	Implementation of a Mobile Application for Field Data Collection	1	CSIC2015	Gang Qin			青海湖站
5	A Field Investigation System based on Android	1	EEEIS2015	Gang Qin			青海湖站

6	Research on Key Technology for Processing Images from Infrared Trigger Cameras	1	2015 5th International Conference on Computer Sciences and Automation Engineering	Li Jian			青海湖站
7	Study of Key Algorithm on Automatic Classification of Insect Images	1	2015 4th International Conference on Computer Science and Electronics Engineering	Li Jian			青海湖站
8	Research on the Architecture of Wildlife Observation and Communication System	1	CyberC IWSSN 2015: 4th International Workshop on Smart Sensor Networks	Liu Xiaohan			青海湖站
9	Internet of Things for Wildlife Monitoring	1	3rd IEEE ICCS International Workshop on Internet of Things	Liu Xiaohan			青海湖站
10	Food Security Management in Major Food Production District under Water Resources Constrains: A case study on Hexi district in Gansu Province, China.	1	Proceedings of the Thirteenth International Symposium-Management Science & Engineering	Wang SJ	2014,7,10		玉龙雪山站

3、2015年咨询报告

序号	报告名称	第几标注	完成人	单位	时间	提交部门	台站
1	青藏高原矿山植被恢复技术	1	曹广民	中国地质调查局	2015/11/25	中国地质调查局	海北站
2	Methane Emissions from Unique Wetlands in China: Case Studies, Meta Analyses and Modelling	1	陈槐	高等教育出版社	2015年		若尔盖站-成都生物所
3	近期西昆仑山冰川运动变化及其诱发区域地质次生灾害机理及风险评估报告	1	李忠勤	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	2015.12	新疆发改委	天山站

4、2015年著作

序号	著作名称	第几标注	作者	出版社	出版时间		台站
1	多年冻土调查手册	1	赵林等	科学出版社	2015,9,1		格尔木站

2	三江源区高寒草地退化演替与生态恢复	1	周华坤,姚步青,赵新全,等	科学出版社	2016			三江源站
3	山地环境理论与实践	1	钟祥浩,刘淑珍等	科学出版社	2015,1			申扎站
4	中国寒旱区地表关键要素监测科学报告	1	李忠勤	气象出版社	2015			天山冰川站
5	中国冰川旅游资源空间开发与规划	1	王世金	科学出版社	2015,6			玉龙雪山站

5、2015年在研项目

(单位: 万元)

序号	项目/课题名称	负责人	类别*	代码	起止年限	总经费	当年到位经费	所在站
1	青藏高原西部持久性有机污染物气土交换和干湿沉降特征	龚平	博士后基金特别支持项目		2013-2015	15		阿里站
2	青藏高原冰川-湖泊微生物及其与气候环境关系	刘勇勤	基金委杰青项目	41425004	2015-2019	400		阿里站
3	青藏高原地表和边界层过程对东亚气候的影响	阳坤	基金委面上项目		2012-2015	75		阿里站
4	青藏高原湖泊微生物季节空间分布特征及其与气候环境的关系	刘勇勤	基金委面上项目		2012-2015	75		阿里站
5	青藏高原西部大气持久性有机污染物季节变化、干湿沉降和长距离传输	龚平	基金委青年基金项目		2013-2015	35		阿里站
6	青藏高原水文学	王磊	基金委优青项目	41322001	2014-2016	100		阿里站
7	青藏高原水体同位素与大空间尺度水循环研究	田立德	基金委重大计划培育项	91437110	2015-2018	100	60	阿里站
8	全球变化影响下自然生态系统的脆弱性及评价指标	罗天祥	科技部973项目课题	2010CB951301	2011-2016	855		阿里站
9	西藏灌丛碳汇研究	张林	中科院先导专项A类-碳专项子课题		2011-2015	100		阿里站
10	末次冰盛期以来特征时段气候环境空间格局及其多圈层相互作用过程	田立德	中科院先导专项B类-青藏专项课题	XDB03030100	2012-2017	1169		阿里站
11	叶碳同位素对高寒草垫生产力变化及海拔分异指示	罗天祥	基金委面上项目	31170451	2012-2015	60		藏东南站
12	藏东南小冰期冰川进退及其对气候变化响应的树轮研究	朱海峰	基金委面上项目	41271206	2013-2016	80	16	藏东南站
13	藏东南海洋性冰川物质平衡空间格局及其机制研究	杨威	基金委面上项目	41371085	2014-2017	95	19	藏东南站
14	藏东南植物叶片水稳定氢氧同位素变化及其对气候与环境的响应	余武生	基金委面上项目	41371086	2014-2017	95	19	藏东南站
15	青藏高原印度季风传输途径中表土叶蜡氢同位素的高度效应: 古高度重建意义	白艳	基金委面上项目	41371022	2014-2017	95	19	藏东南站
16	青藏高原高海拔区香柏灌木年轮网络的建立	梁尔源	基金委面上项目	41471158	2015-2018	110		藏东南站
17	青藏高原湖泊萝卜螺碳酸盐二元同位素温度计研究及其在特征时段的应用	鞠建廷	基金委面上项目	41471157	2015-2018	100	20	藏东南站
18	水汽来源和传输对青藏高原南部现代降水和水汽稳定同位素的影响过程研究	高晶	基金委面上项目	41471053	2015-2018	100		藏东南站

19	青藏高原介形类电导率转换函数的建立及其在古环境重建研究中的应用	彭萍	基金委青年基金项目	41201189	2013-2015	25	17.5	藏东南站
20	基于观测与模型模拟的青藏高原大气汞湿沉降时空特征研究	黄杰	基金委青年基金项目	41201057	2013-2015	28	19.6	藏东南站
21	青藏高原不同气候区表土正构烷烃氢同位素空间变化特征及其与环境因子关系研究	汪勇	基金委青年基金项目	41301206	2014-2017	30	12	藏东南站
22	青藏高原典型湖泊水量平衡的长期变化模拟研究	李秀萍	基金委青年基金项目	41405076	2015-2018	25		藏东南站
23	环境地球化学	王小萍	基金委优青项目	41222010	2013-2016	100	50	藏东南站
24	第三极地区湖盆流域水量平衡与水体多相态转换	朱立平	基金委重大项目课题	41190082	2012-2016	320	40	藏东南站
25	西藏东南部-南部典型地表过程对环境变化的影响与对比研究	朱立平	基金委重点项目	41130529	2012-2016	350	105	藏东南站
26	青藏高原资料匮乏区综合科学考察	朱立平	科技部基础性工作专项重点项目	2012FY111400	2012-2017	1355	206	藏东南站
27	西藏生态安全屏障监测评估与关键技术示范-高原生态工程的环境指标监测与生态功能模拟	朱立平	中科院西部行动计划项目课题	KZCX2-XB3-08-02	2011-2015	230		藏东南站
28	过去百年增暖对青藏高原高海拔生态交错带格局和树木生长的影响	梁尔源	中科院先导专项A-碳专项子课题	XDA05090311	2011-2015		5.78	藏东南站
29	青藏高原古植被与生物多样性	朱立平	中科院先导专项A-碳专项子课题	XDA05120301	2011-2015		9.31	藏东南站
30	树轮记录的西藏地区过去1000年气候变化	朱海峰	中科院先导专项A-碳专项子课题	XDA05080201	2012-2017		9.7	藏东南站
31	冰川消融模型的发展与集成	阳坤	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030301	2012-2017		22	藏东南站
32	典型高山林线与荒漠草原响应	罗天祥	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030402	2012-2017		43	藏东南站
33	高原东南部与西北部树轮同位素记录与降水变化	朱海峰	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030104	2012-2017		14.3	藏东南站
34	季风作用区冰川变化及其对河流补给过程研究	杨威	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030208	2012-2017		22	藏东南站
35	内陆湖泊水量水质变化与空间分异	朱立平	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030407	2012-2017		36.43	藏东南站
36	土壤侵蚀模型研制与集成	张凡	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030305	2012-2017		22	藏东南站

37	青藏高原典型多年冻土区土壤有机碳的生物地球化学循环特征	吴晓东	甘肃省自然科学基金		2013	2	1	格尔木站
38	青藏高原地表冻融循环过程中活动层热力参数的观测研究	李韧	基金委面上项目	41271081	2013-2016	85	17	格尔木站
39	青藏高原多年冻土空间分布动态变化研究	吴通华	基金委面上项目	41271086	2013-2016	85	17	格尔木站
40	青藏高原多年冻土区活动层冻融过程区域差异及其影响因素的分析研究	杜二计	基金委青年基金项目	41301066	2014-2016	30	12	格尔木站
41	典型多年冻土区地气水热过程差异与影响因素研究	肖瑶	基金委青年基金项目	41401085	2015-2017	32	9	格尔木站
42	青藏高原典型多年冻土区地温年变化深度的影响因素和机理研究	刘广岳	基金委青年基金项目	41401086	2015-2017	32	9	格尔木站
43	冻土水热过程及其对气候的响应	赵林	科技部973计划项目课题	2013CBA01803	2013-2017	684	190	格尔木站
44	气候变暖背景下多年冻土地温场动态变化规律及其影响的分析与模拟研究	谢昌卫	中科院百人计划项目	51Y551831	2015-2017	200	40	格尔木站
45	青藏高原典型多年冻土区土壤有机碳的生物地球化学循环特征	吴晓东	中科院西部之光项目		2013	25	10	格尔木站
46	多年冻土空间分布的变化及其热力学机制	赵林	中科院重点部署项目课题	KJZD-EW-G03-02	2014	200	55	格尔木站
47	多年冻土区退化草地恢复	王根绪	地方项目		2014-2016	15	0	贡嘎山站
48	海螺沟冰川的形成及演化研究报告	王根绪	地方项目		2014-2016	18	0	贡嘎山站
49	食用菌加工废弃物生物吸附剂及反应器装载净化废水技术的产业化示范推广	张丹	地方项目-四川省农业科技成果转化资金专项		2013-2015	50	0	贡嘎山站
50	植烟土壤质量提升关键技术研究与集成应用	张丹	横向项目-国家烟草总公司四川公司		2015-2017	311	130	贡嘎山站
51	青藏高原多年冻土区高寒草地生态系统对气候变暖的响应	杨燕	基金委面上项目	41271224	2013-2016	70	12	贡嘎山站
52	苔藓植物在高山生态系统碳氮循环中的作用与机制	孙守琴	基金委面上项目		2013-2016	75	30	贡嘎山站
53	小冰期以来贡嘎山冰川退缩区风化作用与P的生物地球化学循环	吴艳宏	基金委面上项目	41272200	2013-2016	80	21	贡嘎山站
54	典型山地温冰川排水系统演化及其对冰川运动的影响机理研究	刘巧	基金委面上项目	41371094	2014-2017	88	70.4	贡嘎山站
55	高山生态系统土壤有机碳：苔藓的作用及对气候变化的响应	孙守琴	基金委面上项目		2015-2018	90	32	贡嘎山站

56	工业革命以来镉污染在海螺沟冰川退缩区的生物地球化学记录	罗辑	基金委面上项目		2015-2018	90	26	贡嘎山站
57	高山灌草交错带植被对不同时段模拟增温的响应机理	冉飞	基金委青年基金项目	31300416	2014-2016	21	12.6	贡嘎山站
58	康定柳雌雄植株对环境胁迫的响应与适应	蒋豪	基金委青年基金项目		2014-2016	23	13.8	贡嘎山站
59	模拟氮沉降对高山森林土壤碳稳定性影响	常瑞英	基金委青年基金项目		2014-2016	26	10	贡嘎山站
60	川西南典型高山生态系统重金属累积的海拔效应及其来源解析	邴海健	基金委青年基金项目		2015-2017	28	16.8	贡嘎山站
61	亚高山森林小流域有机碳输出季节动态及影响因素研究	孙向阳	基金委青年基金项目		2015-2017	27	8	贡嘎山站
62	早期成土过程中土壤有机磷的演化及关键机制——基于31-P和13-C核磁共振技术	周俊	基金委青年基金项目		2015-2017	28	7	贡嘎山站
63	冰冻圈变化的生态过程及其对碳循环的影响	王根绪	科技部973计划项目课题		2013-2018	600	60	贡嘎山站
64	高山栎萌生更新恢复技术与示范	朱万泽	科技部科技支撑计划项目子课题	2011BAC09B04	2011-2015	45	9	贡嘎山站
65	冰川退缩情景下流域水资源与灾害风险评估技术研究	刘巧	科技部科技支撑计划项目子课题	2012BAC19B07	2012-2015	40	40	贡嘎山站
66	冰雪融水型洪水衍生灾害模拟和预报预警研究	刘巧	科技部科技支撑计划项目子课题	2013BAC10B01	2013-2015	47.5	15	贡嘎山站
67	金银花种苗繁育技术在海螺沟的推广应用	张丹	四川省科技支撑计划项目		2014-2015	25	0	贡嘎山站
68	达古冰川及地貌生态环境科学监测研究	李伟	四川省科技支撑计划项目		2015-2018	30	5	贡嘎山站
69	三峡水库沉积物内源释放通量及其环境效应	吴艳宏	中科院STS项目	KFJ-EW-ST-008	2014-2017	300	90	贡嘎山站
70	山地森林带谱关键生态系统功能对气候变化的响应与适应	杨燕	中科院成都山地所“一三五”方向项目		2012-2015	70	6	贡嘎山站
71	敏感的高寒—雪线植物群落组成、结构和生物多样性格局变化特征	冉飞	中科院成都山地所“一三五”方向项目		2012-2015	45	15.75	贡嘎山站
72	苔藓植物对高山生态系统碳循环的影响	孙守琴	中科院成都山地所“一三五”方向项目		2013-2015	60		贡嘎山站
73	长江上游表生过程及其环境效应	王根绪	中科院创新国际合作伙伴计划项目		2012-2015	600	50	贡嘎山站
74	高山生态系统对气候变化的响应	孙守琴	中科院青年创新促进会项目		2012-2015	40		贡嘎山站
75	苔藓示踪横断山区重金属赋存及潜在生态风险	邴海健	中科院西部之光博士资助项目		2013-2015	20	0	贡嘎山站

76	青杨雌雄植株应对钾素营养缺乏的转录组学研究	蒋豪	中科院西部之光博士资助项目		2013-2015	10	0	贡嘎山站
77	模拟氮沉降对土壤碳稳定性影响机制研究	常瑞英	中科院西部之光博士资助项目		2014-2016	10	5	贡嘎山站
78	三峡库区消落带典型土壤P赋存形态及吸附—释放机制	周俊	中科院西部之光博士资助项目		2015-2017	10	3	贡嘎山站
79	青藏高原高寒植被固碳现状、潜力与机制研究	王根绪	中科院先导专项A-碳专项课题		2011-2015	483	23	贡嘎山站
80	高寒草地优势植物种群生态学比较研究	贺金生	地方项目	无	2011-2015	15	15	海北站
81	氮沉降对高寒草甸生产力和氧化亚氮排放的影响及模型模拟	杜岩功	地方项目	Y21164	2012-2014		5	海北站
82	高寒草甸不同植物功能类群对气候变暖的响应模式和生态适应机制	周华坤	地方项目	无	2012-2015		10	海北站
83	青藏高原矿山植被恢复技术专题研究	曹广民	地方项目	Y31162	2013-2015		0	海北站
84	家庭式高寒草地功能提升技术示范	林丽	地方项目	2013-N-540	2013-2015	50	30	海北站
85	退化高寒草地演替过程的定量化判别及分区特征	师生波	地方项目	2013-Z-915	2013-2015	20	10	海北站
86	三江源生态治理工程下高寒草甸植被恢复过程中生态系统水源涵养功能效应的研究	李英年	地方项目	Y43952	2014-2016		10	海北站
87	生前应激与寄生物对根田鼠种群波动的耦合效应	边疆晖	地方项目	Y43953	2014-2016		10	海北站
88	放牧梯度下高寒草甸植被/土壤碳水固持能力及碳氮水耦合关系的研究	李红琴	地方项目	Y53941	2015-2017		20	海北站
89	三江源智慧生态畜牧	李英年	地方项目	Y53981	2015-2017		30	海北站
90	燕麦豌豆不同混播比例生产—生态功能评价	罗彩云	地方项目	Y53922	2015-2017		15	海北站
91	母体密度应激与当前应激环境对根田鼠种群繁殖的耦合效应	边疆晖	基金委面上项目	30770351	2012-2015	55	0	海北站
92	放牧干扰下生物土壤结皮演化与系统稳定性的协同过程及影响机制	李以康	基金委面上项目	31270576	2013-2016		0	海北站
93	放牧管理对高寒草甸夏季牧场固碳潜力影响的定量化评估	李英年	基金委面上项目	31070437	2013-2016		8.1	海北站
94	高寒草甸冬季牧场放牧梯度下植被-土壤可实现固碳潜力及最适放牧强度的研究	李英年	基金委面上项目	Y21139	2013-2016		16.2	海北站
95	高寒草甸植物光合和土壤呼吸对气候变化协同响应	张法伟	基金委面上项目	31270520	2013-2016		0	海北站

96	基于生态化学计量学的系统稳定性	林丽	基金委面上项目	Y51155	2015-2018		12	海北站
97	植物开花物候和繁殖输出	贺金生	基金委面上项目	Y51156	2016-2019		35	海北站
98	冻融交替对高寒草甸N ₂ O排放的影响及发生机	杜岩功	基金委青年基金项目	31200379	2012-2015	23	0	海北站
99	不同退化演替阶段高寒草甸化学计量内稳态与生态系统结构、功能和稳定性关系研究	姚步青	基金委青年基金项目	31201836	2013-2015	24	0	海北站
100	青藏高原高寒植物酚类物质分配格局的研究：基于“Commongarden”实验	陈立同	基金委青年基金项目	31200306	2013-2015	23	0	海北站
101	人类活动对高寒草甸土壤氮素转化关键过程的影响机制	杜岩功	基金委青年基金项目	无	2013-2015	10	10	海北站
102	放（禁）牧梯度下高寒草甸水源涵养功能效应及最适放牧强度(封育年限)的研究	李红琴	基金委青年基金项目	31300385	2014-2016		15	海北站
103	青藏高原高寒草甸温室气体排放对增温和降水改变的响应	张振华	基金委青年基金项目	31300415	2014-2016		20.6	海北站
104	高寒草地土壤碳循环过程对温度、降水和养分变化的响应	张振华	科技部973计划项目子课题	Y41J19	2014-2018		20	海北站
105	菌根真菌在土壤有机碳固持中的作用机制	李茜	科技部973计划项目子课题	Y41J17	2014-2018		35	海北站
106	干旱沟壑型小流域综合生态治理技术集成与示范	曹广民	科技部科技支撑计划项目子课题	2012BAC08B06	2012-2015		100	海北站
107	海北站后勤运行费	曹广民	科技部-其他	无	2015	9	9	海北站
108	海北站基础设施建设费	曹广民	科技部-其他	无	2015	332	332	海北站
109	冬虫夏草原生境资源保育研究	贺金生	科技部-其他	无	2014-2018		0	海北站
110	LUCC对陆地生态系统的影响机制与多尺度LUCC生态效应研究	李红琴	中科院-其他	Y42926	2015		0	海北站
111	青海高原监测数据集成	曹广民	中科院-其他	Y42929	2015		40	海北站
112	中国生态系统演变趋势分析	曹广民	中科院-其他	Y22472	2015		15	海北站
113	国家站运行补助费	曹广民	中科院-其他	Y21Z08	2015	52	30	海北站
114	高寒草甸生态系统长期监测与示范	曹广民	中科院-其他	无	2012-2016		55	海北站
115	高寒草地N ₂ O释放对氮沉降和增水的响应及机	杜岩功	中科院-其他	2012-Z-921Q	2013-2016		2	海北站
116	祁连山南坡矿区及受损生态系统修复技术与示范	曹广民	中科院-其他	Y52947	2015-2017		70	海北站
117	群落多样性和生态系统功能	陈立同	中科院-其他	Y51158	2016-2017		25	海北站
118	青藏高原重要植物类群一些基因独立重复后重复基因的功能进化	周党卫	中科院西高所“一三五”方向项目	无	2011-2015	40	0	海北站

119	增温和放牧对高寒矮嵩草草甸生态系统的影响	罗彩云	中科院先导专项B类-青藏专项子课题	XDB05030400	2012-2015	120	15	海北站
120	典型地区植物多样性和水源涵养等功能变化过程与机制	李英年	中科院先导专项B类-青藏专项子课题	XDB03030500	2012-2016		21.7	海北站
121	高寒草甸植物群落对山体垂直带变化的响应	张振华	中科院先导专项B类-青藏专项子课题	无	2012-2016		5	海北站
122	青藏高寒草地物种组成和物质生产对围栏封育的时空响应	武建双	博士后基金项目	2013M530716	2013-2016	5	0	拉萨站
123	中国冈仁波齐圣地景观保护计划	石培礼	国际合作	无	2015-2017	135	90	拉萨站
124	西藏林周卡孜乡力士绿哈达行动	武俊喜	横向项目	无	2015	88.2	88.2	拉萨站
125	藏北高寒草甸土壤呼吸对模拟增温和降水的响应	沈振西	基金委面上项目	41171084	2012-2015	80	0	拉萨站
126	基于观测数据-模拟模型相融合的藏北高原草地生态系统碳收支的估算与检验	张宪洲	基金委面上项目	41171044	2012-2015	80	0	拉萨站
127	基于观测数据-模拟模型相融合的藏北高原草地生态系统碳收支的估算与检验	张宪洲	基金委面上项目	41171044	2012-2015	80	0	拉萨站
128	羌塘高原植物功能性状和资源利用对水分与养分的协同适应	石培礼	基金委面上项目	41271067	2013-2016	80	16	拉萨站
129	青藏高原高寒草甸长期添氮的级联效应	宋明华	基金委面上项目	31270503	2013-2016	88	20	拉萨站
130	模拟增温对西藏高原农田青稞生产力与土壤有机碳的影响研究	钟志明	基金委面上项目	无	2014-2017	75	0	拉萨站
131	根际激发效应——植物与微生物之间物质"权衡"的结果?	徐兴良	基金委面上项目	31470560	2015-2018	86	40	拉萨站
132	量化辨识气候变化和人类活动对青藏高原生态系统变化的影响	张宪洲	基金委面上项目	无	2016-2019	80	0	拉萨站
133	气候变化与放牧干扰背景下藏北高寒草地功能性状对生产力的调节作用	武建双	基金委青年科学基金	41401070	2015-2016	16	9.5	拉萨站
134	太行山水土耦合格局变化及其生态效益	石培礼	科技部973计划项目课题	2015CB452705	2015-2019	448	122	拉萨站
135	藏北毒草和鼠害防控技术研究与示范	沈振西	科技部科技支撑计划子课题	2011BAC09B03	2011-2015	154	0	拉萨站
136	西藏“一江两河”地区高效饲草生产利用技术集成与示范	余成群	科技部科技支撑计划子课题	2011BAD17B05	2011-2015	200	0	拉萨站
137	种植结构变化对农田环境和效益的影响	沈振西	科技部科技支撑计划子课题	2013BAC04B01	2013-2016	64	0	拉萨站

138	生态涵养型高效草地农业模式研究与示范	余成群	科技部科技支撑计划子课题	2014BAD14B006	2014-2017	135	0	拉萨站
139	墨脱资源保护与利用	余成群	西藏科技厅计划	无	2014-2015	10	0	拉萨站
140	西藏农区基于农户的人工种草决策研究	余成群	西藏科技厅青年基金	无	2014-2015	6	0	拉萨站
141	西藏典型农业村（吉纳村）草地农业技术体系建设与产业化示范	孙维	中科院STS计划	KFJ-EW-STS-071	2014-2015	600	180	拉萨站
142	西藏农林牧结合村（章麦村）农林牧一体化技术体系示范	沈振西	中科院STS计划	KFJ-EW-STS-073	2014-2015	150	45	拉萨站
143	西藏农牧结合技术体系和农牧民增收模式构建	余成群	中科院STS计划	KFJ-EW-STS-070	2014-2015	250	75	拉萨站
144	西藏半农半牧村（白朗村）草地畜牧业可持续发展技术集成示范	武俊喜	中科院STS计划	KFJ-EW-STS-072	2014-2016	400	120	拉萨站
145	青藏高原高寒湿地温室气体排放对增温放牧和氮沉降的响应	张扬建	中科院地理资源所特色所培育项目	O8R8B23	2015-2016	15	15	拉萨站
146	典型地区生态系统监测、评估与生态建设方案研究	石培礼	中科院地理资源所特色所培育项目	TSYJS05	2015-2018	300	100	拉萨站
147	三江源区关键生态系统服务动态与生态补偿机制	何永涛	中科院地理资源所特色所培育项目	TSYJS05	2015-2018	80	27	拉萨站
148	青藏高原资源环境承载力与可持续发展模式	张宪洲	中科院科技战略咨询研究院重大咨询项目	无	2015-2017	30	10	拉萨站
149	藏北高寒草甸牲畜承载力对气候变化和放牧的响应	付刚	中科院西部之光项目	无	2014-2016	30	0	拉萨站
150	气候变暖对高山灌丛和高寒草甸生态系统影响机制	张宪洲	中科院先导专项A-青藏专项子课题	XDB03030401	2012-2017	50	50	拉萨站
151	退牧还草工程固碳速率和潜力评估	石培礼	中科院先导专项A-碳专项子课题	XDA05060700	2011-2015	220	24.3	拉萨站
152	草地生态系统固碳现状、速率、机制和潜力	张扬建	中科院先导专项A-碳专项子课题	Y11P034	2011-2015	200	0	拉萨站
153	青藏高原雪冰-大气化学与环境变化	徐柏青	基金委杰青项目	41125003	2012-2016	200	40	慕士塔格站
154	冰川径流对青藏高原主要江河源区水资源量的影响研究	苏凤阁	基金委面上项目	41190081	2012-2015		24	慕士塔格站
155	青藏高原小冰期以来西风与印度季风的演化及其相互关系研究	赵华标	基金委面上项目	41371089	2014-2017	95	19	慕士塔格站
156	东帕米尔冰芯气候记录与冰川水资源研究	李久乐	基金委青年基金项目	41201058	2013-2015	30	10	慕士塔格站

157	冰川界面能量平衡过程及其与流域水文变化的关系	兰措	基金委重大项目子课题	41190083			6	慕士塔格站
158	过去2000年冰芯气候记录研究	徐柏青	中科院先导专项A-碳专项课题			20.55	20.55	慕士塔格站
159	青藏高原高寒草地生态系统碳利用效率对气候变化的响应特征	张扬建	基金委面上项目	41571195	2016-2019	89	30	那曲站-地理资源所
160	短期增温对藏北高寒草甸苔藓植物多样性和生长特征的影响	姜炎彬	基金委青年基金项目		2014-2016	22	15	那曲站-地理资源所
161	全球变化对高寒草地生态过程的影响及机理	张扬建	科技部973计划项目课题	2013CB956302	2013-2017	560	96	那曲站-地理资源所
162	藏北退化草地综合整治技术与示范	张宪洲	科技部科技支撑计划子课题	2011BAC09B03	2011-2015	776	50	那曲站-地理资源所
163	高寒退化天然草地恢复关键技术	王景升	科技部科技支撑计划子课题		2011-2015	70	10	那曲站-地理资源所
164	西藏天然林保护工程效果评估	王景升	科技部科技支撑计划子课题		2011-2015	40	10	那曲站-地理资源所
165	全球变化背景下藏北高原野外与业务气象站气候变化的对比研究	胡泽勇	基金委面上项目	41175068	2012-2015	80	0	那曲站-寒旱所
166	藏北高原非均匀下垫面大气边界层特征及其对亚洲季风的影响与响应	李茂善	基金委面上项目	41175008	2012-2015	70	0	那曲站-寒旱所
167	遥感资料结合地面观测研究青藏高原中部地区蒸散发分布	马伟强	基金委面上项目	41375009	2014-2017	90	27	那曲站-寒旱所
168	珠峰北坡局地环流特征及大气边界层结构研究	孙方林	基金委面上项目	41475010	2015-2018	80	32	那曲站-寒旱所
169	青藏高原多圈层地气相互作用过程与周边地区能量和水分循环的关系的数值模拟研究	李茂善	基金委重点项目课题	91337212-2	2014-2017	40	12	那曲站-寒旱所
170	青藏高原及周边地区典型下垫面上多圈层地气相互作用过程的综合观测研究	胡泽勇	基金委重点项目课题	91337212-1	2014-2017	115	34.5	那曲站-寒旱所
171	藏北高原气候变化及其对工程走廊冻土活动的影响	胡泽勇	科技部973计划项目子课题	2012CB026101-3	2012-2016	95	0	那曲站-寒旱所
172	青藏高原那曲地区边界层-对流层综合观测	胡泽勇	中国气象局公益性行业科研专项项目	GYHY201406001	2014-2017	40	20	那曲站-寒旱所
173	那曲双线偏振雷达观测	胡泽勇	中国气象科学研究院技术服务合作项目	20140923001	2014-2015	19	9.5	那曲站-寒旱所

174	青藏高原科学试验—边界层外场观测试验	胡泽勇	中国气象科学研究院技术服务合作项目	20141226001	2014-2015	68	68	那曲站-寒旱所
175	柴达木盆地深钻的微生物群落特征及影响因素	张更新	基金委面上项目	41172307	2012-2015	74	23	那曲站-青藏所
176	青藏高原湖泊微生物季节空间分布特征及其与气候环境的关系	刘勇勤	基金委面上项目	41171050	2012-2015	75	23	那曲站-青藏所
177	高寒草甸主要植物和植物群落对适度放牧和增温的响应与适应机理	汪诗平	基金委面上项目		2013-2016	85	17	那曲站-青藏所
178	增温和放牧对高寒草原N利用策略的影响研究	姜丽丽	基金委青年基金项目	41301600	2013-2015	25	10	那曲站-青藏所
179	高寒草地土壤异养呼吸对温度响应随培养时间延长而下降的主要影响因素研究	李耀明	基金委青年基金项目	41401054	2015-2017	28	16.8	那曲站-青藏所
180	增温和放牧对高寒草甸植物群落物种种间和种内小尺度空间格局的影响	李新娥	基金委青年基金项目	31402121	2015-2017	25	15	那曲站-青藏所
181	重大研究计划“青藏高原极端环境下的植物基因组变异及适应性进化机制”	钟杨	基金委重大研究计划重点项目		2011-2015	280	50	那曲站-青藏所
182	高寒草地生态系统生产力维持和提高的关键过程及其机理研究	汪诗平	基金委重点项目	41230750	2013-2017	280		那曲站-青藏所
183	青藏高原沙漠化对全球变化的响应	汪诗平	科技部973计划项目课题	2013CB956002	2013-2017	670	119	那曲站-青藏所
184	青藏高原资料匮乏区综合科学考察	汪诗平	科技部基础性工作专项重点项目子课题	2012FY111400	2012-2017	91	14	那曲站-青藏所
185	那曲地区现代草地畜牧业生产模式及其关键制约因素评估	白玲	西藏社科基金		2015	10	4	那曲站-青藏所
186	青藏高原典型湖泊微生物固碳分子生态学特征研究	孔维栋	中科院百人计划项目		2013-2015	200	70	那曲站-青藏所
187	青藏高原冰川微生物系统与环境变化关系	刘勇勤	中科院科技创新与交叉团队项目		2013-2015	100	50	那曲站-青藏所
188	典型区域固碳增汇技术体系及示范	汪诗平	中科院先导专项A-碳专项子课题	XDA05070205	2011-2015	69.91	10	那曲站-青藏所
189	现代高原地表圈层相互作用	汪诗平	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030403	2012-2017	169	43	那曲站-青藏所
190	土壤微生物分布格局及其驱动机制	汪诗平	中科院先导专项B-土壤微生物专项子课题	XDB15010201	2014-2018	235	50	那曲站-青藏所
191	冰冻圈地理	康世昌	基金委杰青项目		2013-2017	200	50	纳木错站

192	青藏高原典型地区湖泊沉积物记录的大气污染物变化特征研究	李潮流	基金委面上基金	41171398	2012-2015	65	16.25	纳木错站
193	叶碳同位素对高寒草甸生产力年际变化及海拔分异的指示	罗天祥	基金委面上基金	31170451	2012-2015	60	15	纳木错站
194	青藏高原湖泊微生物季节空间分布特征及其与气候环境的关系	刘永勤	基金委面上基金	41171050	2012-2015	75	18.75	纳木错站
195	青藏高原中部纳木错末次冰盛期以来的湖泊孢粉记录与古环境变化	吕新苗	基金委面上基金	41171162	2012-2015	78	19.5	纳木错站
196	观测与模式研究青藏高原高寒生态系统对大气氮沉降增加的响应	旭日	基金委面上基金	41175128	2012-2015	75	18.75	纳木错站
197	青藏高原雪冰中的左旋葡聚糖及其气候环境意义	丛志远	基金委面上项目	41271073	2013-2016	85	21.25	纳木错站
198	西藏纳木错湖面蒸发与能量交换过程观测研究	周石桥	基金委面上项目	41271075	2013-2016	85	21.25	纳木错站
199	西藏室内多环芳烃和黑碳排放及其对区域大气环境的影响	李潮流	基金委面上项目	41271015	2013-2016	100	20	纳木错站
200	青藏高原季风和西风影响区雪冰微生物与气候环境现代过程研究	刘永勤	基金委面上项目	413710844	2014-2017	95	23.75	纳木错站
201	青藏高原内陆大气汞的时空变化及其在雪、水界面的交换	张强弓	基金委面上项目	41371022	2014-2017	95	23.75	纳木错站
202	西藏纳木错曲嘎切流域冻融侵蚀水文泥沙过程观测与模拟研究	张凡	基金委面上项目	413710874	2014-2017	95	23.75	纳木错站
203	纳木错氨氧化古菌的时空分布特征及其与环境因子关系研究	刘晓波	基金委青年基金项目	41201059	2013-2015	28	7	纳木错站
204	青藏高原介形类电导率转换函数的建立及其在古环境重建研究中的应用	彭萍	基金委青年基金项目	41201189	2013-2015	28	7	纳木错站
205	纳木错高寒湿地产甲烷古菌的季节性变化及对增温的响应	袁艳丽	基金委青年基金项目	41201236	2013-2015	28	7	纳木错站
206	高寒草甸土壤跳虫群落对不同放牧强度的响应	王光鹏	基金委青年基金项目	41301062	2014-2016	30	7.5	纳木错站
207	基于多源遥感的青藏高原内流区湖泊水量变化及水体相态转换研究(2000-2009年)	张国庆	基金委青年基金项目	413010634	2014-2016	24	6	纳木错站
208	纳木错高寒湿地自然水位梯度上的CH ₄ 和CO ₂ 通量研究	魏达	基金委青年基金项目	413051224	2014-2016	24	6	纳木错站
209	南亚黑碳气溶胶跨境传输及其对青藏高原气候影响的数值模拟研究	吉振明	基金委青年基金项目	413010614	2014-2016	26	6.5	纳木错站
210	纳木错流域扎当冰川物质-能量平衡与消融过程	姚檀栋	基金委重大项目子课题	41190080	2012-2016		10	纳木错站

211	青藏高原气溶胶化学组成分级分析研究	丛志远	中科院先导专项A-碳专项子课题		2011-2015	180		纳木错站
212	用于山区面上气象数据采集的背负式移动气象站	杜文涛	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2015	7.5	7.5	祁连山站
213	GPS-RTK供电系统的改造	刘宇硕	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2014-2015	5	5	祁连山站
214	祁连山老虎沟地区有机物气溶胶化学特征及其来源	徐建中	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2014-2015	40	20	祁连山站
215	甘肃省冰川与积雪变化监测	秦翔	横向项目-甘肃省测绘局		2014-2015	25	25	祁连山站
216	疏勒河上游不同类型多年冻土土壤冻融交替作用对高寒生态系统的影响机制研究	陈生云	基金委面上项目	41171054	2012-2015	85	0	祁连山站
217	祁连山高山区降水量的重建及其变化研究	秦翔	基金委面上项目	41371091	2014-2017	95	19	祁连山站
218	祁连山极大陆型冰川物质平衡对气候变化的响应机理研究	杜文涛	基金委青年基金项目	41201067	2013-2015	28	0	祁连山站
219	疏勒河上游多年冻土退化对土壤温室气体排放的影响研究	刘文杰	基金委青年基金项目	41201061	2013-2015	28	2	祁连山站
220	祁连山冰川动力过程监测及模型研究	秦翔	科技部973计划项目子课题	2013CBA01801	2013-2017	30	0	祁连山站
221	祁连山区高寒生态系统对多年冻土退化的响应研究	陈生云	科技部973计划项目子课题	2013CBA01807	2103-2017	55	0	祁连山站
222	老虎沟12号冰川定位监测	秦翔	科技部科技基础性工作专项项目子课题		2014-2017	30	10	祁连山站
223	冻土过渡带高寒草地生态系统修复技术集成与示范	刘文杰	科技部科技支撑计划项目子课题		2014-2017	92	0	祁连山站
224	冻土过渡带草地生态系统综合监测与生态结构功能体系评估	陈生云	科技部科技支撑计划项目子课题		2014-2017	142	0	祁连山站
225	多年冻土退化对生态系统的影响	陈生云	科技部科技支撑计划项目子课题		2014-2017	40	0	祁连山站
226	祁连山冰川物质能量平衡监测及模拟	秦翔	科技部科技支撑计划项目子课题	KJZD-EW-G03-01-02	2014-2017	45	10	祁连山站
227	基于洲际实验床的数据密集型应用中数据放置基本问题研究	闫保平	基金委重点项目	61361126011	2013-2016	300	60	青海湖站
228	鸟类对青藏高原极端环境的适应性进化研究	雷富民	基金委重点项目	31330073	2014-2017	302	70	青海湖站
229	青海地区主要自然宿主及媒介昆虫病毒病原调查	李天宪	科技部基础性工作专项重点项目子课题	2013FY113500	2013-2018	150	30	青海湖站
230	基于卫星定位的野生动物追踪系统应用研究	刘笑寒	网络中心自主基金项目		2014-2015	10	10	青海湖站

231	面向生态、生物多样性研究的科研信息化技术与应用	罗万明	网络中心自主基金项目	CNIC_PY_1409	2014-2015	70	61.2	青海湖站
232	青海湖和三江源地区关键气象要素时空分析与GIS展示	郝美玉	网络中心自主基金项目		2014-2015	10	10	青海湖站
233	青海湖流域基础科学数据整合与集成应用	罗泽	中科院-其他	XXH12504-1-	2013-2015	144	43.65	青海湖站
234	高寒湿地生态系统价值研究	罗鹏	地方项目	Y4D202	2014-2015	28		若尔盖站-成都生物所
235	秸秆厌氧干发酵技术研发	何奕忻	地方项目	Y5D205	2014-2016	10	10	若尔盖站-成都生物所
236	旅游对九寨沟-黄龙自然遗产地钙华景观的影响及其可持续管理	吴宁	地方项目	Y5D201	2014-2016	30	30	若尔盖站-成都生物所
237	气候变暖对喜马拉雅高山植物多样性与土壤营养库的影响	石福孙	地方项目	Y5D202	2014-2016	20	20	若尔盖站-成都生物所
238	川西高寒草甸瑞香狼毒生态防治技术研究	张楠楠	地方项目	Y5D208	2015-2016	15	15	若尔盖站-成都生物所
239	基于欧盟标准的九寨沟水质监测和钙华景观保护	李忠荣	地方项目	Y5D206	2015-2017	30	30	若尔盖站-成都生物所
240	墨脱县旅游规划	孙庚	地方项目	Y5D209	2015-2017	94	65.8	若尔盖站-成都生物所
241	全球变化与可持续发展	陈槐	地方项目	Y4D206	2015-2017	50	50	若尔盖站-成都生物所
242	喜马拉雅地区气候变化及其适应研究	罗鹏	国际合作	Y3W203	2013-2015	27.22		若尔盖站-成都生物所
243	外籍青年科学家计划-孙庚	孙庚	国际合作	Y3C202	2013-2015	33		若尔盖站-成都生物所
244	生态系统管理与可持续环境服务	晏兆莉	国际合作	Y3W202	2013-2016	286.74	279.81	若尔盖站-成都生物所
245	Conservation and restoration of degraded riparian wetland ecosystem in Yazihe	罗鹏	国际合作	Y3W203	2014-2015	12.78		若尔盖站-成都生物所
246	喜马拉雅地区泥炭地在全球变化背景下的碳评估与生态系统管理	陈槐	国际合作	Y4C205	2014-2016	70	21	若尔盖站-成都生物所
247	Support to Ethnic Tibetans in China	孙庚	国际合作	Y5W203	2015-2015	15		若尔盖站-成都生物所
248	旅游对自然遗产地钙化景观的影响及其可持续管理	孙庚	国际合作	Y5C211	2015-2015	2.4		若尔盖站-成都生物所

249	后集体时代市场经济条件下的草原及自然资源有效管理模式研究	晏兆莉	国际合作	Y5C210	2015-2015	2.4		若尔盖站-成都生物所
250	九寨沟水量平衡与水质维持的植被保育研究	吴彦	国际合作	Y5C209	2015-2015	3.6		若尔盖站-成都生物所
251	温室气体通量监测技术培训班	陈槐	国际合作	Y5C208	2015-2015	45		若尔盖站-成都生物所
252	湄公河源头高海拔草原水资源效益	罗鹏	国际合作	Y5W202	2015-2018	124.18	43.36	若尔盖站-成都生物所
253	盐边县竞发矿业有限公司朵格坝煤矿陆生生态调查与影响评价	吴彦	横向项目	Y5A201	2014-2015	1.8		若尔盖站-成都生物所
254	退化泥炭地酶学机理	何奕忻	横向项目	Y5Y201	2015-2016	4	4	若尔盖站-成都生物所
255	退化背景下青藏高原泥炭地碳汇功能研究	何奕忻	横向项目	Y5G201	2015-2017	5	5	若尔盖站-成都生物所
256	若尔盖自然及人为排放研究	陈槐	横向项目-四川省科技厅	Y5D2071100	2015-2017	30	30	若尔盖站-成都生物所
257	若尔盖高原高寒草甸草地产水量及生态机理研究	罗鹏	基金委面上项目	Y1J208	2012-2015	63		若尔盖站-成都生物所
258	青藏高原东缘藏族农牧民对气候变化的适应及区域差异	卢涛	基金委面上项目	Y3J203	2014-2017	75	60	若尔盖站-成都生物所
259	模拟氮沉降对青藏高原高寒草甸土壤氨氧化微生物N ₂ O排放的影响	张楠楠	基金委青年基金项目	Y2J207	2013-2015	29		若尔盖站-成都生物所
260	低气压对高海拔湖泊甲烷气泡排放的驱动力及机理	朱单	基金委青年基金项目	Y2J206	2013-2015	29		若尔盖站-成都生物所
261	高寒草甸系统中捕食者对温室气体通量的影响	赵川	基金委青年基金项目	Y4J210	2015-2017	26	15.6	若尔盖站-成都生物所
262	雪被变化对高山草地不同生态学组织水平的叶片性状及生态系统功能的影响	王金牛	基金委青年基金项目	Y4J202	2015-2017	26	15.6	若尔盖站-成都生物所
263	横断山区生态恢复技术研发与示范	吴宁	科技部科技支撑计划课题	Y1N201	2011-2015	787		若尔盖站-成都生物所
264	川西民族地区工业原料植物资源调查	罗鹏	科技部-其他	Y2Q203	2012-2017	78	78	若尔盖站-成都生物所
265	放牧对高寒草甸传粉昆虫多样性的影响	孙书存	科技部-其他	Y5Q204	2015-2016	25	13	若尔盖站-成都生物所

266	高寒草甸系统中捕食者对温室气体排放的影响	赵川	科技部-其他	Y5Q202	2015-2016	10	10	若尔盖站-成都生物所
267	高效生态牧业可持续生产技术集成与示范	赵川	中科院STS项目子课题	Y5C2071106	2015-2017	60	20	若尔盖站-成都生物所
268	百人计划-陈槐	陈槐	中科院百人计划项目	Y3B201	2013-2015	70		若尔盖站-成都生物所
269	捕食者对土壤微生物及温室气体排放的影响	赵川	中科院-其他	Y5C203	2015-2016	10	10	若尔盖站-成都生物所
270	川西高寒草甸瑞香狼毒生态防治技术与牧民参与式示范	孙庚	中科院-其他	Y5C201	2015-2017	30	30	若尔盖站-成都生物所
271	若尔盖泥炭地和全球变化-院百人计划择优支持-陈槐	陈槐	中科院-其他	Y4C201	2015-2017	150	50	若尔盖站-成都生物所
272	若尔盖站条件建设	陈槐	中科院条财局支持项目	Y4C2081100	2014-2015	50		若尔盖站-成都生物所
273	四川省退牧还草工程固碳速率和潜力研究	彭幼红	中科院先导专项A-碳专项子课题	Y2C203	2011-2015	25.2		若尔盖站-成都生物所
274	黄河源区高时间分辨率土壤湿度产品的制作研究	文军	基金委面上项目	41175022	2012-2015	86	0	若尔盖站-寒旱所
275	不同下垫面大气湍流相干结构特征及其对地表通量传输的贡献	张宇	基金委面上项目	41275016	2013-2016	96	19.2	若尔盖站-寒旱所
276	三江源区冻土对气候变化的响应与影响研究	罗斯琼	基金委面上项目	41375077	2014-2017	88	17.6	若尔盖站-寒旱所
277	黄河源区玛曲高寒草地生态系统CO ₂ 收支观测与模拟研究	尚伦宇	基金委青年基金项目	41205006	2013-2015	27	0	若尔盖站-寒旱所
278	风云气象卫星遥感数据估算黄河源湿地蒸散发研究	刘蓉	基金委青年基金项目	41405017	2015-2017	25	0	若尔盖站-寒旱所
279	高寒湿地地气间能量与碳、水通量交换特征研究	王少影	基金委青年基金项目	41405016	2015-2017	25	0	若尔盖站-寒旱所
280	黄河源区径流量对地表覆盖动态变化的响应研究	王欣	基金委青年基金项目	41405079	2015-2017	25	0	若尔盖站-寒旱所
281	碳循环-气候变化互馈作用及地球系统敏感性	苏培玺	科技部973计划项目课题	2013CB956604	2013-1017	456	64	若尔盖站-寒旱所
282	不同土地利用/覆盖类型下大气边界层结构研究	张宇	科技部973计划项目子课题	2011CB952002	2011-2015	83	0	若尔盖站-寒旱所

283	黄河源区冻土变化的水文效应之课题"黄河源区水文气象要素变化特征与趋势"	文军	中科院重点部署项目	KZZD-EW-13	2013-2016	325	65	若尔盖站-寒旱所
284	不同土地利用方式下高寒草甸固碳潜力研究	罗彩云	地方项目		2012-2015	5	0	三江源站
285	青海省畜禽品种资源动态检测藏羊分类分析研究	胡林勇	地方项目		2014-2015	6.4	0	三江源站
286	藏羊、牦牛分子品种鉴定	胡林勇	地方项目		2014-2016	30	10	三江源站
287	高寒人工草地群落演替及稳定性调控技术与示范	赵娜	地方项目		2014-2016	40	0	三江源站
288	高质高效生态畜牧业技术提升及产业化示范	赵新全	地方项目		2014-2016	300	0	三江源站
289	青海省寒区恢复生态学重点实验室	周华坤	地方项目		2014-2016	150	50	三江源站
290	贵南县退化草地恢复治理及生态畜牧业关键技术集成与应用	徐世晓	地方项目		2014-2017	200	50	三江源站
291	乌兰县茶卡镇巴音村生态畜牧业示范	徐世晓	基金委地方基金项目		2013-2015	50	0	三江源站
292	高寒草甸不同植物功能类群对气候变暖的响应模式和生态适应机制	周华坤	基金委地方基金项目		2013-2015	20	8.99	三江源站
293	基于植物功能性状的人工草地固碳草筛选	李奇	基金委地方基金项目		2013-2016	8	0	三江源站
294	高寒草甸植物功能类群对气候变暖的敏感性响应与生态适应性	周华坤	基金委面上项目		2012-2015	62	0	三江源站
295	基于氮同位素标记的三江源区多年生人工草地退化演替研究	周华坤	基金委面上项目		2015-2018	90	0	三江源站
296	青藏高原牧草对放牧干扰的响应策略及其功能性状的指示作用研究	赵娜	基金委青年基金项目		2015-2017	24	0	三江源站
297	玉树地震灾区退化草地恢复及生态畜牧业技术与示范	赵新全	科技部科技支撑计划项目课题		2011-2015	751	60	三江源站
298	海南州示范区生产与生态环节相关保障技术的集成与示范	徐世晓	科技部科技支撑计划项目课题		2012-2016	370	0	三江源站
299	季节性冻土区受损草地生态系统综合修复技术集成与示范	周华坤	科技部科技支撑计划项目子课题		2014-2017	89	25	三江源站
300	高寒草地生态畜牧业关键技术集成与示范	徐世晓	科技部科技支撑计划项目子课题		2014-2017	426	100	三江源站
301	区域可持续发展研究	赵新全	中科院西高所自主项目		2012-2015	350	56.38	三江源站
302	高原生态畜牧业模式研究	赵新全	中科院西高所自主项目		2013-2015	4.4	0	三江源站
303	碳收支-三江源区草地生态系统增汇模式与技术试验示范	赵新全	中科院先导专项A-碳专项项目		2011-2015	800	71	三江源站
304	增温和放牧对高寒矮嵩草草甸生态系统的影响	罗彩云	中科院先导专项B-青藏专项子课题		2012-2016	120	15	三江源站

305	高寒地区植被恢复专题研究	王小丹	地方项目		2014-2017	609	180	申扎站
306	高寒草地土壤碳氮耦合过程对干湿交替的响应及其机制	高永恒	基金委面上项目	41271276	2013-2016	75	15	申扎站
307	藏北高寒湿地沉水植物丝叶眼子菜物候对气候变化的响应及适应特征	刘伟龙	基金委面上项目	41371067	2014-2017	75	15	申扎站
308	凋落物化学组成和多样性对土壤氮转化的影响	鲁旭阳	基金委面上项目	41371267	2014-2017	80	16	申扎站
309	藏北高寒沼泽湿地冻胀草丘微生境对植物群落特征的影响	赵慧	基金委青年基金项目	41201096	2013-2015	26	5.6	申扎站
310	牲畜排泄物返还对藏北高寒草原土壤氮挥发和N ₂ O排放的影响	蔡延江	基金委青年基金项目	41201235	2013-2015	26	5	申扎站
311	不同放牧强度对西藏高原植物根系的动态变化	鄢燕	基金委青年基金项目	41201053	2013-2015	26	5	申扎站
312	紫花针茅群落优势种与伴生种地下部竞争方式及其对氮沉降的响应	吴建波	基金委青年基金项目	41401072	2015-2017	26	15	申扎站
313	藏北退化草地综合整治技术与示范	王小丹	科技部科技支撑计划项目课题	2011BAC09B00	2011-2015	77	16	申扎站
314	冻融作用下高寒草原生物量分配机制	吴建波	中科院成都山地所“一三五”项目		2012-2015	100	22.5	申扎站
315	高原生态安全屏障综合评估平台与工程成效评估	王小丹	中科院西部行动计划项目课题	KZCX2-XB3-08	2011-2015	300	100	申扎站
316	西藏生态屏障工程成效评估与建议	王小丹	中科院先导专项B-青藏专项子课题	XDB03030505	2012-2017	210	27	申扎站
317	天山代表性冰川观测网络建设及冰川变化模拟	李忠勤	冰冻圈国家重点实验室自主课题	05SS011201	2012-2016	130	40	天山冰川站
318	高寒湿地生态系统碳水热通量耦合模拟研究	曹生奎	博士后基金项目	2013M542400	2014-2015	5		天山冰川站
319	天山代表性冰川不同形态参数变化特征及相互关系研究	王璞玉	博士后基金项目	2013M540779	2014-2015	8	8	天山冰川站
320	冰川学方法和地形方法观测冰川物质平衡对比研究	王璞玉	博士后基金特别支持项目	2014T70948	2015-2016	15		天山冰川站
321	气候变化背景下祁连山冰川变化对甘肃河西走廊水资源影响评估	张明军	发改委“中国清洁发展机制基金赠款项目”		2016-2017	100		天山冰川站
322	天山冰川对气候变化响应研究	李忠勤	国际合作	PPP	2014-2015	20	20	天山冰川站
323	哈密榆树沟流域冰川水文水资源考察	李忠勤	国际合作	39Y150K11	2015-2016	10	10	天山冰川站
324	近期新疆西昆仑山冰川运动变化诱发区域地质灾害次生灾害肌理及风险评估报告编制	李忠勤	横向项目-新疆发改委		2015	100	100	天山冰川站

325	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐至尉犁公路胜利达坂段气象条件监测研究项目	王文彬	横向项目-新疆交通厅规划中心		2013-2016	118		天山冰川站
326	天山东部地区水循环过程中稳定氢、氧同位素研究	张明军	基金委地区基金项目	41161012	2012-2015	58	10	天山冰川站
327	冰芯钻取地点气象要素与冰芯记录形成过程及其分辨率的关系研究	尤晓妮	基金委地区基金项目	41261017	2013-2016	50	8	天山冰川站
328	祁连山区不同水体中稳定氢、氧同位素相互关系及其水文过程研究	张明军	基金委地区基金项目	41461003	2015-2018	50	22.5	天山冰川站
329	中亚地区雪冰粉尘记录的时空变化研究	王飞腾	基金委面上项目	41171057	2012-2015	80	30	天山冰川站
330	东天山地区冰川地貌演化及冰期研究	赵井东	基金委面上项目	41371028	2014-2017	95		天山冰川站
331	新疆天山关键地区冰川变化模拟预测	李忠勤	基金委面上项目	41471058	2015-2018	110	49.5	天山冰川站
332	博格达峰地区雪冰中的污染物信息及成因研究	张晓宇	基金委青年基金项目	41201065	2013-2015	28	11.2	天山冰川站
333	博格达峰地区雪冰中的污染物信息及成因研究	张晓宇	基金委青年基金项目	41201065	2013-2015	28	11.2	天山冰川站
334	天山冰川储量变化和面积变化关系分析研究	王璞玉	基金委青年基金项目	41301069	2014-2016	26		天山冰川站
335	“冰冻圈与全球变化”专题	王璞玉	基金委委创新群体项目子课题	Y211661001	2014-2015	25	25	天山冰川站
336	黑河流域水-生态-经济系统的集成模拟与预测	李忠勤	基金委重大研究计划项	91425303	2015-2018	170		天山冰川站
337	冰川动力学机理过程与模拟	李忠勤	科技部973计划项目课题	2013CBA01801	2013-2017	800	438	天山冰川站
338	中国天山北坡冰川积雪及气候变化	李忠勤	中科院寒旱所“一三五”项目	51Y451801	2014-2016	24	24	天山冰川站
339	冰冻圈资源评估和可持续利用	王飞腾	中科院寒旱所STS-HSS计划项目		2015-2017	60	60	天山冰川站
340	黑河流域冰川水储总量计算研究	李慧林	中科院西部之光博士项	29Y429711	2014-2015	20	10	天山冰川站
341	天山不同区域代表性冰川厚度及储量变化分析研究	王璞玉	中科院西部之光博士项目	Y429691001	2014-2015	20	10	天山冰川站
342	新疆哈密庙尔沟景区冰川变化与冰川旅游资源综合评价研究	赵井东	中科院西部之光项目		2014-2016	30		天山冰川站
343	天山艾比湖流域冰川变化及其对水资源影响研究	王林	中科院西部之光项目	Y551C41001	2015-2018	20	20	天山冰川站
344	山地冰川加速消融的记录和模拟研究	李忠勤	中科院重点部署项目	22Y422I04	2014-2017	300	75	天山冰川站
345	典型海洋型冰川及其相关环境的观测与数据汇总	何元庆	冰冻圈国家重点实验室自主课题	SKLCS-ZZ-2015-01-03	2015	25	25	玉龙雪山站
346	玉龙雪山地区雪冰中溶解性有机碳和无机离子特种研究	牛贺文	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2015	5	5	玉龙雪山站

347	典型海洋型冰川及其相关环境的观测与数据汇总	何元庆	冰冻圈国家重点实验室自主课题	SKLCS-ZZ-2015-01-03	2015	25	25	玉龙雪山站
348	玉龙雪山地区雪冰中吸光性物质的分布特征及对冰川消融的影响	牛贺文	博士后基金项目	2015M582725	2015	5	5	玉龙雪山站
349	基于氢氧同位素的中国典型温冰川区湖泊水文过程研究	蒲焘	博士后基金项目		2014-2016	5	3	玉龙雪山站
350	玉龙雪山现代冰川及水文监测设备安装、维护与数据共享	何元庆	国际合作		2015-2018	51	20.4	玉龙雪山站
351	青藏高原多灾种自然灾害综合风险评估及其管理研究	王世金	国家社会科学基金项目	14BGL137	2014-2016	20	18	玉龙雪山站
352	玉龙雪山白水1号冰川变化预测研究	何元庆	横向项目		2009-2016	69	20	玉龙雪山站
353	玉龙雪山及周边地区古冰川旅游资源的调查研究	何元庆	横向项目		2014-2016	170	50	玉龙雪山站
354	典型温冰川区多相态水体稳定同位素示踪研究	何元庆	基金委面上项目	41273010	2013-2016	75	15	玉龙雪山站
355	典型海洋型冰川积累-消融过程的同位素示踪	蒲焘	基金委青年基金项目	41401083	2015-2017	26	15	玉龙雪山站
356	“冰冻圈变化及其影响研究”第一课题-----专题山地冰川动力过程、机理与模拟---玉龙雪山白水河1号冰川	何元庆	科技部973计划项目子课题	2013CBA01801	2013-2017	30	10	玉龙雪山站
357	玉龙雪山冰川冰量变化过程定位监测	何元庆	科技部基础性工作专项	2013FY111400-	2013-2018	30	5	玉龙雪山站
358	冰冻圈服务功能及其价值评估初探	王世金	中科院寒旱所STS-HSS计划项目		2015-2018	60	20	玉龙雪山站
359	玉龙雪山冰川积累-消融过程的同位素模拟	蒲焘	中科院寒旱所人才基金项目		2014-2106	10	5	玉龙雪山站
360	玉龙雪山地区雪冰和大气中吸光性物质的时空特征及对冰雪消融的影响	牛贺文	中科院寒旱所人才基金项目	Y551C11001	2015-2017	10	5	玉龙雪山站
361	河西走廊及邻近沙漠近500年生态环境演变及重大环境事件捕获	何元庆	中科院重点部署项目	KZZD-EW-04-05-01	2012-2015	80	30	玉龙雪山站
362	冰冻圈快速变化的关键过程研究第四课题专题-“海洋性冰川变化的影响	何元庆	中科院重点部署项目	KJZD-EW-G03-04	2014-2018	40	10	玉龙雪山站
363	卫星遥感结合地面观测确定珠穆朗玛峰地区复杂地表区域热通量	马耀明	基金委面上项目	41275010	2013-2016	96	19.2	珠峰站
364	青藏高原地气相互作用过程影响周边地区能量和水分循环的机制研究	马耀明	基金委重大研究计划重点项目	91337212	2014-2017	380	115	珠峰站

6、2015年新争取项目

(单位: 万元)

序号	项目/课题名称	负责人	类别*	代码	起始年限	总经费	当年到位经费	所在站
1	青藏高原西部地区冰川冰储量变化及水文效应	田立德	基金委重点项目		2016-2020	348.28		阿里站
2	巴基斯坦喀喇昆仑地区的树轮冰川学研究	朱海峰	基金委面上项目		2016-2019	80		阿里站
3	西风和印度季风影响下的青藏高原内流区湖泊水位变化过程及驱动机制研究	类延斌	基金委面上项目		2016-2019	80		阿里站
4	青藏高原中西部现代花粉气候意义及塔若错气候变化定量重建研究	马庆峰	基金委青年基金项目		2016-2018	28		阿里站
5	青藏高原水汽交换过程的观测与模拟研究	阳坤	基金委重大研究计划重点项目		2016-2020	355		阿里站
6	青藏高原稳定同位素水文学研究	田立德	中科院“百人计划”D类项目		2015-2018	60		阿里站
7	树轮生态学与气候学	梁尔源	基金委杰青项目	41525001	2016-2020	350		藏东南站
8	林线树轮生长与净初级生产力的夏至日最大化耦合机制及其气候变化响应意义	罗天祥	基金委面上项目	41571046	2016-2019	80		藏东南站
9	通过降水和冰芯稳定同位素揭示ENSO对“第三极”南北部水汽来源的影响	杨晓新	基金委面上项目	41571074	2016-2019	80		藏东南站
10	多年冻土冻融作用对高寒植物细根动态和周转的影响	岳广阳	基金委面上基金		2016-2019	94.68		格尔木站
11	青藏高原多年冻土区地表能量平衡空间分布及遥感参数化研究	姚济敏	基金委面上基金		2016-2019	93		格尔木站
12	全球变暖背景下多年冻土区高寒草地生产力对冬春降水量增加的响应过程与作用机制	杨燕	基金委面上基金	41571204	2016-2019	87.6		贡嘎山站
13	特异性积累土壤中镉的大型真菌富镉机理研究	张丹	基金委面上项目,	41571315	2016-2019	89.4	37.5	贡嘎山站
14	冰川退缩迹地土壤发育早期微生物对土壤磷形态的影响及关键机制	孙宏洋	基金委青年基金项目		2016-2018	30		贡嘎山站
15	贡嘎山冷杉林线带树轮稳定碳氧同位素比率气候意义	王文志	中科院“西部之光”博士资助项目		2016-2018	15		贡嘎山站
16	不同类型高寒草甸温室气体通量特征及其机制研究	郭小伟	地方项目		2016-2018	10		海北站
17	高寒草地退化演替过程的微生物作用机制	李茜	地方项目		2016-2018	10		海北站
18	基于土壤氮素调控的退化高寒草地恢复新技术研究	周华坤	地方项目		2016-2018	37		海北站
19	三江源地区不同退化程度高寒草甸生物结皮发育特征及其土壤水分效应	杨永胜	地方项目		2016-2018	10		海北站
20	草地矿物元素蓄积分异机制研究	李天才	地方项目		2016-2019	30		海北站
21	植物开花物候和繁殖输出	贺金生	基金委面上项目		2015-2018	35		海北站
22	根田鼠种群死亡率	边疆晖	基金委青年基金项目		2015-2017	31.5		海北站
23	基于生态化学计量学的系统稳定性	林丽	基金委青年基金项目		2015-2017	25		海北站
24	群落多样性和生态系统功能	陈立同	中科院-其他		2015-2018	25		海北站
25	中国冈仁波齐圣地景观保护计划	石培礼	国际合作		2015-2017	135		拉萨站

26	西藏林周卡孜乡力士绿哈达行动	武俊喜	横向项目		2015-2015	88.2		拉萨站
27	量化辨识气候变化和人类活动对青藏高原生态系统变化的影响	张宪洲	基金委面上项目		2016-2019	80		拉萨站
28	青藏高原高寒草地生态系统碳利用效率对气候变化的响应特征	张扬建	基金委面上项目		2016-2019	89		拉萨站
29	太行山水土耦合格局变化及其生态效益	石培礼	科技部973计划项目课题		2015-2019	448		拉萨站
30	典型地区生态系统监测、评估与生态建设方案研究	石培礼	特色研究所培育建设服务项目		2015-2018	300		拉萨站
31	三江源区关键生态系统服务动态与生态补偿机制	何永涛	特色研究所培育建设服务项目		2015-2018	80		拉萨站
32	青藏高原资源环境承载力与可持续发展模式	张宪洲	中科院科技战略咨询研究院重大咨询项目		2015-2017	30		拉萨站
33	青藏高原季节冻土区和多年冻土地表能量收支和蒸散发时间变化特征及影响因素对比研究	谷良雷	基金委面上项目	41575012	2016-2019	99		那曲站-青藏所
34	高寒草地土壤异养呼吸对温度响应随培养时间延长而下降的主要影响因素研究	李耀明	基金委青年基金项目	41401054	2015	28	16.8	那曲站-青藏所
35	增温和放牧对高寒草甸植物群落物种间和种内小尺度空间格局的影响	李新娥	基金委青年基金项目	31402121	2015	25	15	那曲站-青藏所
36	藏北高原地面热源长期变化及其对高原季风系统的热力影响研究	胡泽勇	基金委重大研究计划培育项目	91537101	2016-2018	106.5		那曲站-青藏所
37	观测与模式研究青藏高原高寒生态系统对大气氮沉降增加的响应	旭日	基金委面上基金		2016-2020	90		纳木错站
38	青藏高原冰芯重建大气汞沉降历史的时空差异及其影响机理研究	黄杰	基金委面上基金		2016-2020	75		纳木错站
39	青藏高原不同气候区表土甘油双烷基甘油四醚GDGTs高度效应	白艳	基金委面上基金		2016-2020	75		纳木错站
40	第三极地区冰川补给湖与非冰川补给湖补给变化差异特征研究	张国庆	基金委面上项目		2016-2029	80		纳木错站
41	基于被动采样技术的青藏高原大气氮干湿沉降研究	刘彬	基金委青年基金项目	41501082	2016-2020	26		纳木错站
42	西藏纳木错流域土壤细菌耐药基因组多样性研究	严涛	基金委青年基金项目		2016-2020	18		纳木错站
43	冰冻圈环境	丛志远	基金委优青项目		2016-2020	130		纳木错站
44	用于山区面上气象数据采集的背负式移动气象站	杜文涛	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2015	7.5		祁连山站
45	近十年祁连山冰川变化监测	秦翔	横向项目-甘肃省地理信息中心		2015	40		祁连山站
46	青藏高原铁路沿线多年冻土退化和荒漠化防治研究	陈生云	横向项目-甘肃省荒漠化与风沙灾害防治重点实验室开放基金		2015	5		祁连山站
47	青藏高原偏远地区细颗粒气溶胶可溶性离子高分辨率研究	徐建中	横向项目-南京信息工程大学		2015	3		祁连山站
48	大气气溶胶	徐建中	中科院百人计划项目		2015	150		祁连山站
49	青海潮湿生态系统定位观测研究站建设项目	星智	发改委		2015-2018	998.44		青海湖站

50	季节性冻融对若尔盖泥炭沼泽碳排放的影响机理	朱单	基金委面上项目		2016-2019	70		若尔盖站-成都生物所
51	气候变化下若尔盖泥炭沼泽甲烷排放过程及微生物机制研究	陈槐	基金委面上项目		2016-2019	63		若尔盖站-成都生物所
52	青藏高原高寒草甸退化沙化过程及恢复过程中土壤微生物的响应机制	张楠楠	基金委面上项目		2016-2019	66		若尔盖站-成都生物所
53	基于土壤有效温度-发射率耦合机制的SMAP卫星土壤湿度反演模型研究	田辉	基金委面上项目		2016-2019	77.2		若尔盖站-寒旱所
54	高寒草原含根土壤水热性质参数化方案的建立	张宇	基金委重大计划培育项目		2016-2018	100.2		若尔盖站-寒旱所
55	青藏高原冻土冻融过程地气能水特征及气候效应研究	罗斯琼	基金委重大计划培育项目		2016-2018	90.6		若尔盖站-寒旱所
56	江河源高寒湿地-大气间水热交换及其对区域气候变化影响研究	文军	基金委重大计划重点项目		2016-2020	420		若尔盖站-寒旱所
57	高寒草甸土壤种子库对长期增温和草地退化的响应	张春辉	博士后基金项目		2015-2016	5		三江源站
58	基于化学计量学的三江源区人工草地建植适宜牧草品种及其组合的筛选研究	姚步青	地方项目		2015-2017	17		三江源站
59	牦牛和黄牛印迹基因发掘及差异分析	胡林勇	地方项目		2015-2017	10		三江源站
60	燕麦豌豆不同混播比例生产—生态功能评价	罗彩云	地方项目		2015-2017	15		三江源站
61	牧草谱系多样性与高寒人工草地生产力稳定性的关系及其机制研究	姚步青	基金委面上项目		2016-2019	64		三江源站
62	三江源智慧生态畜牧业平台建设--贵南县典型区技术集成与应用示范	徐世晓	青海省科技支撑计划		2015-2017	1230		三江源站
63	氮添加下种子库、种子雨和克隆生长在三江源区退化草甸裸斑植被恢复中的贡献	马真	青海省自然科学基金青年项目		2015-2017	10		三江源站
64	全球气候变暖背景下种子添加对高寒草甸群落结构和物种多样性的影响	张春辉	青海省自然科学基金青年项目		2015-2017	10		三江源站
65	不同碎化程度牦牛粪便斑块对藏北高寒草原土壤氮转化和N ₂ O排放的影响机制	蔡延江	基金委面上项目		2016-2019	87.14		申扎站
66	高寒冻融区域土石混合介质二氧化碳传输过程与有机碳库计算方法	王小丹	基金委面上项目		2016-2019	76		申扎站
67	冰川学方法和地形方法观测冰川物质平衡对比研究	王璞玉	博士后基金特别资助项目		2015-2016	15		天山冰川站
68	气候变化背景下祁连山冰川变化对甘肃河西走廊水资源影响评估	张明军	发改委项目		2016-2017	100		天山冰川站
69	哈密榆树沟流域冰川水文水资源考察	李忠勤	横向项目-哈密水文水资源局		2015-2016	10		天山冰川站
70	近期新疆西昆仑山冰川运动变化诱发区域地质次生灾害肌理及风险评估报告编制	李忠勤	横向项目-新疆发改委		2015	100		天山冰川站

71	祁连山区不同水体中稳定氢、氧同位素相互关系及其水文过程研究	张明军	基金委地区基金项目		2015-2018	50		天山冰川站
72	新疆天山关键地区冰川变化模拟预测	李忠勤	基金委面上项目		2015-2018	110		天山冰川站
73	黑河流域水-生态-经济系统的集成模拟与预测	李忠勤	基金委重大研究计划项目		2015-2018	170		天山冰川站
74	天山艾比湖流域冰川变化及其对水资源影响研究	王林	中科院“西部青年学者”B类		2015-2018	20		天山冰川站
75	冰冻圈资源评估和可持续利用	王飞腾	中科院寒旱所STS-HSS计划项目		2015-2017	60		天山冰川站
76	典型海洋型冰川及其相关环境的观测与数据汇总	何元庆	冰冻圈国家重点实验室自主课题	SKLCS-ZZ-2015-01-03	2015		25	玉龙雪山站
77	玉龙雪山地区雪冰中溶解性有机碳和无机离子特种研究	牛贺文	冰冻圈国家重点实验室自主课题		2015-2015		5	玉龙雪山站
78	玉龙雪山地区雪冰中吸光性物质的分布特征及对冰川消融的影响	牛贺文	博士后基金xiangmu		2015-2017		5	玉龙雪山站
79	玉龙雪山现代冰川及水文监测设备安装、维护与数据共享	何元庆	国际合作		2015-2018		51	玉龙雪山站
80	典型海洋型冰川积累-消融过程的同位素示踪	蒲焘	基金委青年基金项目	41401083	2015-2017		26	玉龙雪山站
81	冰冻圈服务功能及其价值评估初探	王世金	中科院寒旱所STS-HHS计划项目		2015-2018		60	玉龙雪山站
82	玉龙雪山地区雪冰和大气中吸光性物质的时空特征及对冰雪消融的影响	牛贺文	中科院寒旱所人才基金项目	Y551C11001	2015-2017		10	玉龙雪山站

7、获奖

序号	获奖项目名称	获奖人员名单	奖项	级别	单位排名	个人排名	生态站
1	藏北高寒草地生态系统变化分析与退化草地综合治理技术	沈振西,张宪洲,魏学红,石培礼,余成群,付刚,武建双,边疆晖,游松财,贺金生,王景升,张扬建,钟志明,何永涛,邓自发,陈波,曹伊凡,凌辉,朱军涛,武俊喜	西藏自治区科学技术奖	一等奖	1	1	拉萨站
2	裸露边坡土壤修复关键技术及成土特性	艾应伟,李伟	四川省科技进步奖	一等奖	3	2	贡嘎山站
3	青藏高原东缘水汽通道关键区域大气综合监测系统建立与应用	胡泽勇,李茂善,刘蓉	甘肃省科技进步奖	一等	2	2, 7, 10	那曲站-寒旱所
4	大型真菌对重金属的吸附机理及应用	张丹,李伟,张建辉,蒋豪,张瑜,徐云,高永恒,李恩霞,唐义芳,黄键,杨祖强	四川省科技进步奖	二等奖	1	1	贡嘎山站
5	青藏高原高山植物的进化历史研究	陈生云	甘肃省自然科学奖	二等	2	3	祁连山站
6	包含上下游效应实时监测的风电超短期预测方法	高晓清	甘肃省技术发明奖	二等	2	2	那曲站-寒旱所

8、专利

序号	专利名称	专利申请人	专利类型	状态	专利号	排名	生态站
1	一种重金属生物吸附剂及其制备方法	张丹,李伟,张瑜	国家发明专利	2015.08.12	ZL 2012 10448962.4	1	贡嘎山站
2	一种含小麦秸秆和苇状羊茅青储组合物及其应用	余成群	国家发明专利	已授权	ZL 2013 1 0751184.0	1	拉萨站
3	一种气筒式土壤剖面气体采集器	赵爱国,陈生云,刘文杰,赵晶	发明专利	已授权	ZL20111006 6486.5	2	祁连山站
4	一种用于冰川钻探的汽油钻	杜文涛,刘宇硕,朱荣,孙维群,赵尚学	发明专利	已授权	ZL 2012 1 0589171.3	1	祁连山站
5	一种用于高山环境下的背负式气象监测支架箱	杜文涛,秦翔,康世昌	发明专利	已授权	ZL 2013 1 0391479.1	1	祁连山站
6	用于山区面上气象数据采集的背负式移动气象站	杜文涛,秦翔,康世昌	发明专利	已授权	ZL 2013 1 0391677.8	1	祁连山站

7	一种用于冰芯前处理的刮刀头组	杜文涛,康世昌,秦翔,朱国才,高新生,严芳萍	实用新型专利	已授权	ZL 2015 2 0468045.1	1	祁连山站
8	山地冰川参数前处理-空间插值系统	杜文涛	计算机软件著作权	2015.9.15	2015SR2285	1	祁连山站
9	冰川表面运动速度计算软件V1.0.0	刘宇硕	计算机软件著作权	2015.5.19	2015SR0848	1	祁连山站
10	冰川物质平衡计算软件V1.0.0	刘宇硕	计算机软件著作权	2015.7.28	2015SR1451	1	祁连山站
11	一种高精度自记式水面蒸发量测量装置	王作亮,文军,王欣,康悦,张堂堂,田辉	发明专利	授权	201510164273.4	1	若尔盖站-寒旱所
12	自记式土壤温湿度观测系统的防水筒	王作亮,王欣,田辉,张堂堂,康悦,文军	实用专利	授权	ZL 2014 2 0695100.6	1	若尔盖站-寒旱所
13	“三合一”式藏系绵羊补饲装置	徐田伟,徐世晓,胡林勇,赵娜,都耀庭,关定国,李善龙	实用新型	授权	ZL201420600584.1	1	三江源
14	一种用于测定反刍家畜温室气体排放速率的呼吸代谢箱	徐田伟,胡林勇,徐世晓,葛世栋,李善龙,赵娜,都耀庭,关定国	实用新型	授权	ZL201420600583.7	1	三江源
15	高寒牧区一种饲用谷物蒸煮装置	赵娜,赵亮,胡林勇等	实用新型	授权	201520611311.1	1	三江源

去年未统计

9、2015年在站/中心/分中心完成学位论文毕业的硕士、博士研究生

序号	姓名	性别	完成论文时间	专业	论文题目	学位	导师	野外站
1	王明达	男	2014.12	自然地理	末次冰消期以来青藏高原西部班公错古气候定量重建	博士	侯居峙	阿里站
2	宗继彪	男	2015.6	自然地理	基于星-地多源数据的珠峰地区和纳木那尼峰地区冰川冰储量变化研究	博士	田立德	阿里站
3	文蓉	女	2015.6	自然地理	印度季风水汽输送对降水稳定同位素影响研究	博士	田立德	阿里站
4	郭允	女	2015.12	自然地理学	青藏高原西南部塔若错全新世以来介形类反映的环境变化研究	博士	朱立平	藏东南站
5	李晓霞	女	2015.6	自然地理学	藏东南林线主要树种形成层活动季节变化及其低温限制阈值	博士	梁尔源	藏东南站
6	王传飞	女	2015.6	自然地理学	青藏高原高寒草地持久性有机污染物的气-地交换研究	博士	王小萍	藏东南站
7	薛永刚	男	2015.6	自然地理学	藏东南森林对持久性有机污染物的过滤和蓄积研究	博士	王小萍	藏东南站
8	黄磊	男	2015.6	自然地理学	藏东南来古冰川湖泊沉积记录及其环境意义	硕士	朱立平	藏东南站
9	王志伟	男	2015.6	地图学与地理信息系统	青藏高原多年冻土区植被分布现状及变化分析	博士	赵林	格尔木站
10	李旺平	男	2015.6	地图学与地理信息系统	青藏高原多年冻土区土壤-景观模型与土壤分布制图研究	博士	赵林	格尔木站
11	尚雯	女	2015.6	自然地理	青藏高原多年冻土区不同类型草地表层土壤碳氮时空分布特征	博士	赵林	格尔木站
12	邹德富	男	2015.6	地图学与地理信息系统	基于多源数据的青藏高原冻土分布研究	博士	赵林	格尔木站
13	秦艳慧	女	2015.6	自然地理	基于ERA -Interim 再分析资料的青藏高原冻融环境变分析及模拟研究	硕士	吴通华	格尔木站
14	高洋	女	2015.6	自然地理学	永久冻土区多边形泥炭沼泽地的碳累积	博士	王根绪	贡嘎山站
15	赵广	男	2015.6	自然地理学	贡嘎山峨眉冷杉树干呼吸动态变化及其影响因子	硕士	朱万泽	贡嘎山站
16	唐荣贵	男	2015.6	环境工程	贡嘎山东坡垂直带典型生态系统植物与土壤铅和镉的垂直分异	硕士	罗辑	贡嘎山站
17	杜际增	男	2015.6	自然地理学	基于陆面过程模型江河源土地变化与水热通量研究	硕士	王根绪	贡嘎山站
18	杨子江	女	2015.6	自然地理学	海螺沟冰川退缩区土壤发育及驱动机制	硕士	吴艳宏	贡嘎山站
19	沈飞	男	2015.6	土壤学	絮凝-生物吸附处理生活污水	硕士	张丹	贡嘎山站
20	张涛	男	2015.5	生态学	中国草地样带主要生态系统碳通量的时空动态特征及其驱动力	博士	张扬建	拉萨站
21	席溢	女	2015.5	生态学	氮磷钾肥对藏北高寒草甸生态系统生产力的影响	博士	张扬建	拉萨站
22	闫巍	男	2015.6	生态学	藏北草地生态系统碳通量模拟及其对全球变化的响应	博士	张宪洲	拉萨站
23	马维玲	女	2015.6	生态学	西藏高寒草甸植物-土壤相互作用对外源氮输入和模拟放牧的响应机理研究	博士	石培礼	拉萨站

24	宗宁	男	2015.6	生态学	增温与施氮对高寒草甸地上-地下生态过程的影响	博士	石培礼	拉萨站
25	崔纪菡	女	2015.6	生态学	西藏高原牧草栽培	博士	邵晓明	拉萨站
26	田莉	女	2015.5	生态学	全球变化下青藏高原地表反照率的时空格局及驱动因素分析	博士	张扬建	拉萨站
27	杨鹏万	男	2015.6	生态学	藏北高原毒杂草的空间分布格局及治理研究	硕士	沈振西	拉萨站
28	赵贯峰	男	2015.6	农学	西藏高原特色的草业科学技术体系构建与实践	硕士	余成群	拉萨站
29	罗黎明	男	2015.6	农学	绵羊采食对拉萨河谷白草草原植物多样性及生产力调控机制的研究	硕士	武俊喜	拉萨站
30	王志凯	男	2015.6	生态学	藏北草地根系生长动态研究	硕士	王景升	拉萨站
31	杨松	男	2014.12	自然地理学	青藏高原冰川表面雪冰黑碳含量时空演化特征及其对雪冰反照率的影响	博士	徐柏青	慕士塔格站
32	朱美林	男	2015.5	自然地理学	青藏高原西风区与季风区典型冰川物质-能量平衡变化差异及其机制研究	博士	姚檀栋	慕士塔格站
33	陶健	男	2014.6	生态学	青藏高原草地生产力对气候变化和放牧活动响应的敏感性差异	博士	张扬建	那曲站-地理资源所
34	左小龙	男	2014.6	生态学	模拟增温降水对藏北高寒草甸根系生产、分布和周转的影响	硕士	王景升	那曲站-地理资源所
35	朱志鲲	男	2015.5	大气物理学与大气环境	青藏高原不同草地下垫面CO ₂ 通量的分布研究	博士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
36	刘火霖	男	2015.5	气象学	藏北高原冻融过程的观测与数值模拟研究	硕士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
37	王常顺	男	2015.5	自然地理	青藏高原高寒草地主要植物叶片性状对气候变化的响应	博士	汪诗平	那曲站-青藏所
38	王奇	男	2015.6	自然地理	增温和降水改变对陆地生态系统温室气体通量的影响	硕士	汪诗平	那曲站-青藏所
39	赵倩	女	2015.6	自然地理学	寒区生态	硕士	陈生云	祁连山站
40	王玉伟	男	2015.6	计算机软件与理论	候鸟迁徙时空模式	博士	闫保平	青海湖站
41	朴英超	女	2015.6	计算机软件与理论	遥感影像反演和数据处理	博士	闫保平	青海湖站
42	吕抒真	女	2015.6	计算机应用技术	病毒本体	硕士	闫保平	青海湖站
43	万飞笑	女	2015.6	计算机应用技术	青海省气象数据分析	硕士	闫保平	青海湖站
44	吴国强	男	2015.6	计算机应用技术	动物运动生态分析	硕士	闫保平	青海湖站
45	张骛	男	2015.6	计算机应用技术	动物运动模式分析	硕士	罗泽	青海湖站
46	宋东泽	男	2015.6	计算机应用技术	传感器网络	硕士	罗万明	青海湖站

47	杨浩	男	2015.12	植物学	气候和植被对生态系统产水与水源涵养功能的影响：横断山区案例研究	博士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
48	史长光	男	2015.6	植物学	秋季气候变暖对植物养分回流过程及来年物候与生长的影响	博士	吴宁	若尔盖站-成都生物所
49	王彦星	男	2015.6	生态学	气候变化背景下草原产权制度变迁对畜牧业的影响——以青藏高原东缘牧区为例	硕士	卢涛	若尔盖站-成都生物所
50	胡骥	男	2015.6	生态学	若尔盖白河流域甲烷排放特征	硕士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
51	刘亮锋	女	2015.6	生态学	高海拔泥炭地深层古碳参与现代碳循环的研究	硕士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
52	詹伟	男	2015.6	生态学	不同放牧强度下草地甲烷排放研究	硕士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
53	马田莉	女	2015.6	生态学	典型草地甲烷氧化菌群落结构多样性的研究	硕士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
54	李善家	男	2015.6	植物生态学	植物生态格局及其变化	博士	苏培玺	若尔盖站-寒旱所
55	沈晓燕	女	2015.6	气象学	若尔盖高原土地覆盖变化的区域气候效应研究	硕士	张宇	若尔盖站-寒旱所
56	贾东于	男	2015.6	气象学	土壤水分与陆面-大气间水热交换的观测和模拟研究——以黄土塬和黄河源为例	硕士	文军	若尔盖站-寒旱所
57	曹慧	女	2015.6	生态学	增温对青藏高原草原毛虫繁育特性的影响	博士	赵新全	三江源站
58	邹婧汝	女	2015.6	生态学	高寒草甸系统碳分配策略对围栏封育和放牧管理的响应	博士	赵新全	三江源站
59	孙嘉辰	女	2015.6	动物学	高寒草甸常见雀形目鸟类的孵化策略	硕士	赵亮	三江源站
60	余新超	男	2015.6	生态学	三江源区高原鼠兔洞危害区植物群落特征研究	硕士	周华坤	三江源站
61	杨月娟	女	2015.6	生态学	盐胁迫对垂穗披碱草幼苗生理指标的影响	硕士	赵新全	三江源站
62	张晓克	女	2015.6	自然地理学	藏北高寒草地生长季变化及其对气候的响应	博士	王小丹	申扎站
63	陈辉	女	2015.11	自然地理	近期祁连山中段冰川变化研究	博士	李忠勤	天山冰川站
64	王晓艳	女	2015.5	自然地理	天山哈密榆树沟流域水体水化学和稳定同位素特征研究	博士	李忠勤	天山冰川站
65	宋梦媛	女	2015.05	自然地理	托木尔峰青冰滩72号冰川径流同位素特征及径流分割	硕士	李忠勤	天山冰川站
66	姚红兵	男	2015.05	自然地理	近30年乌鲁木齐河源1号冰川冰面高程和储量变化分析	硕士	李忠勤	天山冰川站
67	张慧	男	2015.05	自然地理	基于RS与GIS的天山奎屯河流域冰川变化研究	硕士	李忠勤	天山冰川站
68	张蔚	女	2015.11	自然地理学	碎石堆积层覆盖下低温异常分布现象的机理和表现	博士	何元庆	玉龙雪山站

69	韩存博	男	2015.12	大气物理	青藏高原山地地区区域能量通量研究	博士	马耀明	珠峰站
70	Pukar Man Amatya	男	2015.5	大气物理	喜马拉雅山南坡地区区域能量通量分布研究	博士	马耀明	珠峰站
71	朱志鹏	男	2015.5	大气物理	青藏高原不同下垫面CO ₂ 通量的分布研究	博士	胡泽勇、马耀	珠峰站

10、2015年度在站/中心/分中心固定人员培养（在站学位论文研究）硕士、博士研究生

序号	姓名	性别	单位	专业	研究方向（论文题目）	学位	导师	野外站
1	Sher Mahammad	男	中科院青藏所	自然地理	冰川变化监测研究	博士	田立德	阿里站
2	郭晓玉	女	中科院青藏所	自然地理	径流稳定同位素水文	博士	王磊 田立德	阿里站
3	崔江鹏	男	中科院青藏所	自然地理	地表蒸发同位素变化研究	博士	田立德	阿里站
4	邵莉莉	女	中科院青藏所	自然地理	冰芯记录	博士	田立德	阿里站
5	陈艳辉	男	中科院青藏所	自然地理	冰川变化监测研究	硕士	田立德	阿里站
6	汪诚	男	中科院青藏所	自然地理	冰芯记录	硕士	田立德	阿里站
7	杨瑞敏	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	冰川湖泊	博士	朱立平	藏东南站
8	黄磊	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	湖泊环境	博士	朱立平	藏东南站
9	崔颖颖	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	湖泊水文	博士	朱立平	藏东南站
10	芦晓明	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	树木年轮	博士	梁尔源	藏东南站
11	孙殿超	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	环境污染	博士	王小萍	藏东南站
12	乔宝晋	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	湖泊环境	博士	朱立平	藏东南站
13	韦飞黎	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	藏东南植物叶片水稳定同位素研究	硕士	余武生	藏东南站
14	黄茹	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	稳定同位素树木年轮	硕士	梁尔源	藏东南站

15	刘雯雯	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	稳定同位素树木年轮	硕士	梁尔源	藏东南站
16	王媛韬	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	森林生态	硕士	张林	藏东南站
17	刘翀	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	湖泊环境	硕士	朱立平	藏东南站
18	李翔	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	植物生产力与物候	硕士	罗天祥	藏东南站
19	刘姝姗	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	树木年轮	硕士	梁尔源	藏东南站
20	张雨	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	树木年轮	硕士	梁尔源	藏东南站
21	林海	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	环境污染	硕士	王小萍	藏东南站
22	张静怡	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地	环境污染	硕士	王小萍	藏东南站
23	许腾	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地	湖泊环境	硕士	朱立平	藏东南站
24	秦艳慧	女	中科院寒旱所	地图学与地理信息系统	冻土环境与gis	博士	吴通华	格尔木站
25	谢梅珍	女	中科院寒旱所	自然地理	寒区旱区土壤学	博士	赵林	格尔木站
26	朱小凡	男	中科院寒旱所	自然地理	多年冻土与气候变化	博士	吴通华	格尔木站
27	张乐乐	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	陆面过程	博士	赵林	格尔木站
28	余文君	女	中科院寒旱所	寒区工程与环境	蒙古地区蒸散发时空变化	博士	吴通华	格尔木站
29	田黎明	男	中科院寒旱所	寒区工程与环境	冻土区土壤与环境	博士	赵林	格尔木站
30	王蔚华	女	中科院寒旱所	自然地理	青藏高原多年冻土活动层水分动态变化研究	博士	吴通华	格尔木站
31	邹德富	男	中科院寒旱所	地图学与地理信息系统	基于多源数据的青藏高原冻土分布研究	博士	程国栋	格尔木站
32	杨淑华	女	中科院寒旱所	地图学与地理信息系统	冻土环境与gis	硕士	吴通华	格尔木站
33	吴振明	男	中科院寒旱所	寒区工程与环境	冻土环境与工程	硕士	赵林	格尔木站
34	张钰鑫	男	中科院寒旱所	自然地理	冻土学	硕士	谢昌卫	格尔木站
35	杨成	男	中科院寒旱所	地图学与地理信息系统	寒区陆面过程	硕士	姚济敏	格尔木站
36	王田野	男	中科院寒旱所	自然地	青藏高原蒙古高原多年冻土变化	硕士	赵林	格尔木站
37	刘文惠	女	中科院寒旱所	环境工程	马衔山多年冻土活动层厚度估算及影响因素分析	硕士	谢昌卫	格尔木站

38	杜宜臻	女	中科院寒旱所	自然地理	青藏公路沿线典型下垫面活动层土壤热力特征动态变化研究	硕士	李韧	格尔木站
39	胡兆永	男	中科院成都山地所	自然地	基于水碳关系对贡嘎山东坡不同森林类型蒸散发的估算	博士	王根绪	贡嘎山站
40	宋小艳	女	中科院成都山地所	自然地	大兴安岭多年冻土区土壤碳排放特征	博士	王根绪	贡嘎山站
41	崔海军	男	中科院成都山地所	自然地	高山典型生态过程对气候变化的响应	博士	王根绪	贡嘎山站
42	陈晓鹏	男	中科院成都山地所	自然地	模拟增温和氮沉降对高寒草地碳氮平衡及其生态化学计量学特征的影响	博士	王根绪	贡嘎山站
43	王晓晓	男	中科院成都山地所	自然地	泥沙对磷迁移转化影响	博士	吴艳宏	贡嘎山站
44	何晓丽	女	中科院成都山地所	自然地	生物地球化学	博士	吴艳宏	贡嘎山站
45	宋春林	男	中科院成都山地所	自然地	长江上游水体碳氮磷和重金属演变动态及其影响因子	博士	王根绪	贡嘎山站
46	王建	男	中科院成都山地所	自然地	青藏高原典型植被固碳潜力及其影响因素研究	博士	王根绪	贡嘎山站
47	毛天旭	男	中科院成都山地所	自然地	基于环境水化学特征的多年冻土流域水文特征研究	博士	王根绪	贡嘎山站
48	梁建宏	男	中科院成都山地所	自然地	地球物理化学模型	博士	吴艳宏	贡嘎山站
49	王吉鹏	男	中科院成都山地所	自然地	海螺沟冰川退缩区土壤有机层微生物对磷的生物有效性的影响	博士	吴艳宏	贡嘎山站
50	梁一鸣	男	中科院成都山地所	自然地	多年冻土变化对关键地下生态过程的影响	博士	王根绪	贡嘎山站
51	张涛	男	中科院成都山地所	自然地	气候变化对高寒草地生态系统的影响	博士	王根绪	贡嘎山站
52	王淑新	男	中科院成都山地所	自然地	贡嘎山旅游规划	博士后	王根绪	贡嘎山站
53	彭阿辉	男	中科院成都山地所	自然地	模拟增温对青藏高原多年冻土区高寒草地生态系统生产力的影响	硕士	杨燕	贡嘎山站
54	李睿	男	中科院成都山地所	自然地	环境地球化学	硕士	吴艳宏	贡嘎山站
55	向仲香	女	中科院成都山地所	自然地	环境地球化学	硕士	吴艳宏	贡嘎山站

56	贾敏	女	中科院成都山地所	自然地	贡嘎山不同海拔峨眉冷杉径向生长对气候变化的响应	硕士	朱万泽	贡嘎山站
57	何海燕	女	中科院成都山地所	土壤学	海螺沟土壤特性与金银花选种	硕士	张丹	贡嘎山站
58	青会	女	中科院成都山地所	土壤学	土壤改良	硕士	张丹	贡嘎山站
59	肖瑶	女	中科院成都山地所	自然地	青藏高原积雪变化对生态系统的影响	硕士	王根绪	贡嘎山站
60	王尧尧	女	中科院成都山地所	自然地	森林生态	硕士	朱万泽	贡嘎山站
61	杨丹丹	女	中科院成都山地所	环境工程	贡嘎山东坡典型生态系统重金属汞的空间分异	硕士	罗辑	贡嘎山站
62	刘涛	男	中科院成都山地所	自然地	气候变化对苔藓影响	硕士	孙守琴	贡嘎山站
63	朱美壮	男	中科院成都山地所	自然地		硕士	王根绪	贡嘎山站
64	张元媛	女	中科院成都山地所	自然地		硕士	朱万泽	贡嘎山站
65	何清清	女	中科院成都山地所	自然地		硕士	吴艳宏	贡嘎山站
66	杨蒙岭	女	中科院成都山地所	地		硕士	张丹	贡嘎山站
67	张莉	女	中科院成都山地所	自然地		硕士	杨燕	贡嘎山站
68	李安迪	男	中科院成都山地所	自然地		硕士	孙守琴	贡嘎山站
69	黄珂	女	拉萨站	生态学	反照率	博士	张扬建	拉萨站
70	刘瑶杰	男	拉萨站	生态学	地表温度反演	博士	张扬建	拉萨站
71	俎佳星	男	拉萨站	生态学	遥感物候	博士	张扬建	拉萨站
72	Mariner	男	拉萨站	生态学	草地生态学	博士	张扬建	拉萨站
73	曾朝旭	男	拉萨站	生态学	植物生理生态	博士	张宪洲	拉萨站
74	冯云飞	男	拉萨站	生态学	植物生理生态	博士	张宪洲	拉萨站
75	曹亚楠	女	拉萨站	生态学	全球变化生态学	博士	张宪洲	拉萨站
76	马维玲	女	拉萨站	生态学	生态系统与全球变化	博士	石培礼	拉萨站

77	熊定鹏	男	拉萨站	生态学	生态系统与全球变化	博士	石培礼	拉萨站
78	赵广帅	男	拉萨站	生态学	生态系统生态学	博士	石培礼	拉萨站
79	牛犇	男	拉萨站	生态学	高原生态学	博士	张宪洲、何永	拉萨站
80	Jyoti	女	拉萨站	生态学	草地生态学	博士	张扬建	拉萨站
81	武建双	男	拉萨站	生态学	高寒草地植物性状多样性	博士后	郑度、张宪洲	拉萨站
82	田原	男	拉萨站	生态学	农业生态学	硕士	余成群	拉萨站
83	赵延	男	拉萨站	生态学	农业生态学	硕士	余成群	拉萨站
84	崔亚楠	女	拉萨站	生态学	农业生态学	硕士	余成群	拉萨站
85	周楠	女	拉萨站	生态学	生态系统生态学	硕士	沈振西	拉萨站
86	王江伟	男	拉萨站	生态学	草地生态学	硕士	沈振西	拉萨站
87	王福山	男	拉萨站	生态学	高原生态学	硕士	何永涛	拉萨站
88	李猛	男	拉萨站	生态学	高原生态学	硕士	何永涛	拉萨站
89	王志鹏	男	拉萨站	生态学	草地生态学	硕士	何永涛	拉萨站
90	张莉	女	拉萨站	生态学	高寒草甸植物氮素获取研究	硕士	徐兴良	拉萨站
91	刘倩愿	女	拉萨站	生态学	草地土壤激发效应研究	硕士	徐兴良	拉萨站
92	刘敏	女	拉萨站	生态学	根际过程	硕士	徐兴良	拉萨站
93	左小龙	男	人民大学	生态学	全球变化生态学	硕士	王景升	拉萨站
94	姚帅臣	男	人民大学	生态学	全球变化生态学	硕士	王景升	拉萨站
95	张小龙	男	中国科学院青藏高原研究所	自然地理学	湖泊沉积物正构烷烃分子氢稳定同位素环境记录	博士	徐柏青	慕士塔格站
96	阚宝云	女	中国科学院青藏高原研究所	自然地理学	高寒区水文过程模拟	博士	徐柏青	慕士塔格站
97	刘瑶杰	男	中科院地理所	生态学	遥感生态学	博士	张扬建	那曲站-地理资源所
98	俎佳星	男	中科院地理所	生态学	遥感生态学	博士	张扬建	那曲站-地理资源所
99	黄珂	女	中科院地理所	生态学	全球变化生态学	博士	张扬建	那曲站-地理资源所

100	曾朝旭	男	中科院地理所	生态学	全球变化生态学	博士	张宪洲	那曲站-地理资源所
101	冯继广	男	中国人民大学	生态学	全球变化生态学	硕士	王景升	那曲站-地理资源所
102	姚帅臣	男	中国人民大学	生态学	全球变化生态学	硕士	王景升	那曲站-地理资源所
103	白彬人	女	中科院寒旱所	大气物与大气环境	前期冬春季高原地面加热场强度对高原季风爆发及强弱的指示意义	博士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
104	孙根厚	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	青藏高原地表能量交换的尺度扩展问题研究	博士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
105	谢志鹏	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	基于动力降尺度模型和LAPS的藏北高原多源气象数据融合	博士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
106	黄芳芳	女	中科院寒旱所	大气物与大气环境	藏北高原地气温度季节和年际变化特征的观测与遥感分析	硕士	李茂善，马	那曲站-寒旱所
107	蔺筠	女	中科院寒旱所	气象学	藏北高原城镇化对台站气温的影响	硕士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
108	贾佳	女	中科院寒旱所	气象学	全球变暖背景下青藏高原极端天气事件变化特征	硕士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
109	严晓强	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	目前在北京学习，研究方向待定	硕士	胡泽勇	那曲站-寒旱所
110	崔树娟	女	中科院青藏所	自然地理		博士	汪诗平	那曲站-青藏所
111	孟凡栋	男	中科院青藏所	草原生态	生产力关键影响因素	博士	汪诗平	那曲站-青藏所
112	木兰	女	中科院青藏所	草原生态	高寒草甸碳交换特征	博士	汪诗平	那曲站-青藏所
113	朱小雪	女	西高所	草原生态	增温对温室气体的影响	博士	汪诗平	那曲站-青藏所
114	王奇	男	中科院青藏所	自然地理	增温增水对温室气体的影响	博士	汪诗平	那曲站-青藏所
115	王奇	男	中科院青藏所	草原生态	水热交换特征	硕士	汪诗平	那曲站-青藏所
116	崔树娟	女	西高所	草原生态	放牧对高寒草甸的影响	硕士	汪诗平	那曲站-青藏所

117	龙毅	男	西藏大学	草原生态	植物根细特征	硕士	钟杨	那曲站-青藏所
118	周阳	男	中科院青藏所	自然地理	增温对根形态的影响	硕士	汪诗平	那曲站-青藏所
119	陈记祖	男	中科院寒旱所	地理信息系统	能量物质平衡模式	博士	康世昌、秦翔	祁连山站
120	杜文涛	男	中科院寒旱所	自然地	冰芯气候记录与大气环流	博士	康世昌、秦翔	祁连山站
121	冯琳	女	中科院寒旱所	自然地	冰川气溶胶	博士	徐建中	祁连山站
122	张晓鹏	男	中科院寒旱所	环境工程	寒区水文	硕士	秦翔	祁连山站
123	刘艳梅	女	中科院寒旱所	自然地	冰川气溶胶	硕士	徐建中	祁连山站
124	谢聪慧	男	中科院寒旱所	气象学	冰川气溶胶	硕士	徐建中	祁连山站
125	苏锦河	男	中科院网络中心	计算机软件与理论	候鸟迁徙时空模式	博士	闫保平	青海湖站
126	郑若冰	男	中科院网络中心	计算机软件与理论	野生动物活动区及栖息地选择分析	博士	闫保平	青海湖站
127	于龙龙	男	中科院网络中心	计算机软件与理论	野生动物活动区及栖息地选择分析	博士	闫保平	青海湖站
128	王乐	男	中科院网络中心	计算机软件与理论	面向遥感的计算框架	博士	闫保平	青海湖站
129	张春兰	女	动物所	动物学	青藏高原隆起对高原鸟类地理分布格局的影响	博士	雷富民	青海湖站
130	王青云	女	中科院网络中心	计算机应用技术	遥感数据可视化	硕士	罗泽	青海湖站
131	刘颖	女	中科院网络中心	计算机应用技术	遥感数据空间统计	硕士	罗泽	青海湖站
132	吕旭红	女	中科院网络中心	计算机应用技术	动物栖息地选择算法	硕士	罗泽	青海湖站
133	宋亚统	男	中科院网络中心	计算机应用技术	动物运动模式分析	硕士	罗泽	青海湖站
134	邵施苗	女	动物所	动物学	地山雀适应高原特殊环境的嘴型形态结构变化	硕士	雷富民	青海湖站
135	牟成香	女	成都生物研究所	植物学	高寒草地植物物候和繁殖对模拟增温和干旱的响应	博士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
136	王俊	男	成都生物研究所	植物学	模拟放牧和施氮对高寒草地植物种间关系的影响	博士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
137	莫利	女	成都生物研究所	植物学	青藏高原东部冬季高寒草甸草地植物生长研究	博士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
138	李玮	女	成都生物研究所	植物学	全球变化对若尔盖泥炭地产甲烷相关微生物的影响	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
139	何奕忻	男	成都生物研究所	植物学	全球变化与青藏高原东部湿地碳排放	博士	吴宁	若尔盖站-成都生物所

140	徐波	男	成都生物研究所	植物学	不同海拔地段高山植物物候研究	博士	吴宁	若尔盖站-成都生物所
141	曾李乐	男	成都生物研究所	植物学	秦岭地区典型森林土壤甲烷菌研究	博士	吴宁	若尔盖站-成都生物所
142	唐中林	男	成都生物研究所	生态学	待定（高寒草地研究）	博士	吴宁	若尔盖站-成都生物所
143	贺俊东	男	成都生物研究所	植物学	待定（雪被研究）	博士	吴彦	若尔盖站-成都生物所
144	薛晶月	女	成都生物研究所	植物学	待定（雪被研究）	博士	吴彦	若尔盖站-成都生物所
145	黄新亚	女	成都生物研究所	生态学	高寒草甸系统捕食者对生产力和温室气体排放的影响	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
146	薛丹	女	成都生物研究所	植物学	反刍动物温室气体排放及瘤胃微生物多样性的研究	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
147	刘亮锋	女	成都生物研究所	生态学	古碳排放与机理研究	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
148	胡骥	男	成都生物研究所	生态学	若尔盖区域河流温水气体研究	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
149	钟秋萍	女	成都生物所	生态学	若尔盖甲烷厌氧氧化特征与机理	博士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
150	陈伟铭	男	成都生物研究所	生态学	青藏高原人为管理方式下草地群落特征研究	硕士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
151	罗川	男	成都生物研究所	生态学	待定（湿地研究）	硕士	罗鹏	若尔盖站-成都生物所
152	严文超	女	成都生物研究所	生态学	待定（高寒草地研究）	硕士	吴宁	若尔盖站-成都生物所
153	谢雨	女	成都生物研究所	生态学	九寨沟景区旅游活动对植物多样性的影响	硕士	吴彦	若尔盖站-成都生物所
154	高景	男	成都生物研究所	生态学	南方灌草丛典型灌木不同叶片性状的相关性及其对不同光环境的响应	硕士	吴彦	若尔盖站-成都生物所
155	刘新蔚	男	成都生物研究所	生态学	若尔盖泥炭地发育历史研究	硕士	陈槐	若尔盖站-成都生物所
156	侍瑞	女	中科院寒旱所	植物生理生态学	植物碳同化与气候变化响应	博士	苏培玺	若尔盖站-寒旱所

157	罗琦	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	黄河源区陆-气间水热交换参量的时空变化特征研究	博士	文军	若尔盖站-寒旱所
158	周娟	女	中科院寒旱所	大气物与大气环境	青藏高原季风演变及其与土壤湿度异常的关系研究	博士	文军	若尔盖站-寒旱所
159	陈金雷	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	黄河源区高寒湿地-大气相互作用研究	博士	文军	若尔盖站-寒旱所
160	杨显玉	男	中科院寒旱所	大气物理系与大气环境	高原湖泊对局地环流和降水的影响数值模拟	博士	文军	若尔盖站-寒旱所
161	贾东于	男	中科院寒旱所	大气物与大气环境	黄河源典型下垫面水热交换过程及对气候的影响	博士	文军	若尔盖站-寒旱所
162	方雪薇	女	中科院寒旱所	大气物与大气环境	三江源区冻土对气候变化的响应与影响研究	博士	罗斯琼	若尔盖站-寒旱所
163	谢琰	女	中科院寒旱所	气象学	黄河源区辐射收支对陆—气间水热交换过程的影响研究	硕士	文军	若尔盖站-寒旱所
164	李光伟	男	中科院寒旱所	气象学		硕士	文军	若尔盖站-寒旱所
165	苏有琦	男	中科院寒旱所	气象学	高寒含根系土壤水热参数化方案的建立	硕士	张宇	若尔盖站-寒旱所
166	张珊	女	中科院寒旱所	气象学	夏季金塔绿洲不同尺度湍流对水热传输的影响	硕士	张宇	若尔盖站-寒旱所
167	朱晗晖	女	中科院寒旱所	气象学		硕士	张宇	若尔盖站-寒旱所
168	李春丽	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	青藏高原高寒草甸典型系统化学计量学特征	博士	赵新全	三江源站
169	朱小雪	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	增温、放牧及施肥对高寒草甸NEE的影响	博士	汪诗平	三江源站
170	徐田伟	男	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	牦牛温室气体排放及其粪便归还的过程研究	博士	徐世晓	三江源站
171	刘哲	男	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	不同海拔植被群落结构与土壤养分的关系研究	硕士	赵新全	三江源站
172	赵艳艳	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	长期增温对高寒草甸植物群落和土壤养分的影响	硕士	周华坤	三江源站
173	翟文婷	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	不同放牧梯度下土壤微生物群落特征与土壤养分的关系	硕士	赵 亮	三江源站
174	闫荣格	女	中国科学院西北高原生物研究所	动物学	动物营养与瘤胃微生物生态学	硕士	徐世晓	三江源站

175	陈珂璐	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	全球变化高寒草地生态学	硕士	周华坤	三江源站
176	许茜	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	GIS	硕士	赵 亮	三江源站
177	刘宏金	男	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	生态畜牧	硕士	徐世晓	三江源站
178	郭美玲	女	中国科学院西北高原生物研究所	生态学	草地恢复	硕士	周华坤	三江源站
179	陈有超	男	中科院成都山地所	自然地	藏北高寒草原凋落物化学组成和多样性	博士研究	程根伟	申扎站
180	洪江涛	男	中科院成都山地所	自然地	高寒紫花针茅群落对不同形态氮素的利用策略与生态适应机制	博士研究	王小丹	申扎站
181	马星星	女	中科院成都山地所	自然地	高寒草原根系构型与生长适应机制	博士研究	王小丹	申扎站
182	杜子银	男	中科院成都山地所	自然地	土壤生态学	博士研究	王小丹	申扎站
183	马书琴	女	中科院成都山地所	自然地	土壤生态学	硕士研究	王小丹	申扎站
184	吕富成	男	中科院成都山地所	自然地	土壤生态学	硕士研究	王小丹	申扎站
185	尤晓妮	女	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川化学	博士	李忠勤	天山冰川站
186	怀保娟	女	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川遥感	博士	李忠勤	天山冰川站
187	周平	男	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川水文	博士	李忠勤	天山冰川站
188	张慧	男	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川变化	博士	李忠勤	天山冰川站
189	张昕	男	西北师范大学地环学院	自然地理	冰川水文	博士	李忠勤	天山冰川站
190	岳晓英	女	西北师范大学地环学院	自然地理	冰川变化	博士	李忠勤	天山冰川站
191	曹生奎	男	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	寒区生态	博士后	李忠勤	天山冰川站
192	孙美平	女	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	寒区水文	博士后	秦大河/ 李忠勤	天山冰川站

193	刘铸	男	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川水文	硕士	李忠勤	天山冰川站
194	徐春海	男	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川遥感	硕士	王飞腾	天山冰川站
195	叶万花	女	中科院寒旱所天山冰川站	自然地理	冰川水文	硕士	王飞腾	天山冰川站
196	张鹏	男	西北师范大学地环学院	自然地理	积雪研究	硕士	王飞腾	天山冰川站
197	陈物华	男	西北师范大学地环学院	自然地理	冰川变化	硕士	王飞腾	天山冰川站
198	蒙彦聪	女	西北师范大学地环学院	自然地理	冰川变化	硕士	李忠勤	天山冰川站
199	陈丽萍	女	西北师范大学地环学院	自然地理	冰川积雪	硕士	李忠勤	天山冰川站
200	邢武成	男	西北师范大学地环学院	自然地理	雪冰化学	硕士	李忠勤	天山冰川站
201	何海迪	女	西北师范大学地环学院	自然地理	雪冰化学	硕士	李忠勤	天山冰川站
202	辛惠娟	女	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	冻土环境变化	博士	何元庆	玉龙雪山站
203	孙金岭	男	中科院寒旱所/中国科学院大学	人文地理	冰冻圈与气候（我国典型海洋型冰川区小气候特征及其对冰川变化的影响研究）	博士	何元庆	玉龙雪山站
204	庞娟	女	中科院寒旱所/中国科学院大学	人文地理	生态经济与区域发展（河西走廊近500年自然灾害的历史文献分析）	博士	何元庆	玉龙雪山站
205	刘婧	女	兰州大学	自然地理	气候环境变化	博士	何元庆	玉龙雪山站
206	王昱	男	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	生态经济与区域发展	博士后	何元庆	玉龙雪山站
207	张志刚	男	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	冰川地貌年代学研究	博士后	何元庆	玉龙雪山站
208	马健	男	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	气候环境记录（黑河下游地区灌丛沙丘的剖面特征及环境指示意义）	硕士	何元庆	玉龙雪山站
209	何则	男	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	冰川纹泥与气候变化（晚更新世以来玉龙雪山冰川-纹泥沉积记录与古气候突变事件捕获）	硕士	何元庆	玉龙雪山站
210	李盼盼	女	中科院寒旱所/中国科学院大学	自然地理	生态经济与区域发展（河西走廊近500年人类活动及重大历史事件研究）	硕士	何元庆	玉龙雪山站

211	史晓宜	女	兰州大学	自然地理学	生态水文	硕士	何元庆	玉龙雪山站
212	齐翠珊	女	兰州大学	自然地理学	冰川纹泥与气候变化（晚更新世以来玉龙雪山冰川-纹泥沉积记录与古气候突变事件捕获）	硕士	何元庆	玉龙雪山站
213	石晓非	女	兰州大学	自然地理学	冰冻圈与气候	硕士	何元庆	玉龙雪山站
214	张焱	女	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学	青藏高原热源长期变化研究	博士	马耀明	珠峰站
215	孟纯纯	女	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学	青藏高原地表特征与气候变化关系研究	博士	马耀明	珠峰站
216	徐超	女	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学	青藏高原气溶胶分布特征研究	博士	马耀明	珠峰站
217	刘莲	女	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学	冰川表面能量物质平衡及其对气候的响应	博士	马耀明	珠峰站
218	郭晨露	女	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学	青藏高原典型下垫面实际蒸发与潜在蒸发关系研究	硕士	马耀明	珠峰站

11、2015年度非站/中心/分中心人员培养（客座）硕士、博士研究生

序号	姓名	性别	单位	专业	研究方向（论文题目）	学位	导师	野外站
1	陈玲玲	女	中国科学院西双版纳热带植物园	植物学	报春花属植物开花物候策略	博士	李庆军	藏东南站
2	蒋显峰	男	中国科学院西双版纳热带植物园	植物学	中甸灯台报春的繁殖生态学研究	博士	李庆军	藏东南站
3	王建	男	中国科学院成都山地灾害与环境研究所	自然地理学	森林生态	博士	王根绪	藏东南站
4	杜元宝	男	中国科学院动物研究所	动物学	山地生态系统啮齿动物群落多样性及系统发育结构特征研究	硕士	杨奇森	藏东南站
5	朱瑞	男	兰州交通大学	地图学与地理信息系统	冻土变形	硕士	赵林	格尔木站
6	周华云	男	兰州交通大学	地图学与地理信息系统	冻土变形	硕士	赵林	格尔木站
7	邱阳	男	四川师范大学	生态学	高山生态系统苔藓植物对凋落物分解的影响	硕士	孙守琴	贡嘎山站
8	崔纪菡	女	中国农业大学	生态学	农业生态	博士	邵晓明	拉萨站
9	寇瑾	女	中国农业大学	生态学	农业生态	博士	邵晓明	拉萨站
10	李远帆	男	中国农业大学	生态学	农业生态	硕士	邵晓明	拉萨站

11	贾成宝	男	中国农业大学	生态学	农业生态	硕士	邵晓明	拉萨站
12	张成硕	男	西藏农牧学院	生态学	水环境	硕士	方江平	拉萨站
13	朱绪超	男	中科院地理所	生态学	藏北高寒草地土壤水动态研究	博士	邵明安	那曲站-地理资源所
14	王宾宾	男	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学与大气环境	利用SEBS模型估算那曲地区的土壤热通量	博士	马耀明	那曲站-寒旱所
15	潘永洁	男	中国科学院寒区旱区环境与工程研究所	大气物理学与大气环境	那曲地区土壤水热过程数值模拟研究	博士	吕世华	那曲站-寒旱所
16	朱陵晶	男	中国科学院青藏高原研究所	大气物理学与大气环境	高原陆面过程对东亚气候影响的模拟研究	博士	刘新	那曲站-寒旱所
17	张静	女	国科大	生态学	放牧对高寒草地AM真菌群落的影响	博士	崔骁勇	那曲站-青藏所
18	安家兴	男	成都生物所	微生物	青藏高原湿地微生物多样性研究	博士	李香真	那曲站-青藏所
19	庞泽	女	国科大	生物工程	增温对高寒草地植物氮利用策略的影响	硕士	王艳芬	那曲站-青藏所
20	刘驰	男	成都生物所	微生物	甲烷氧化菌的生物地理分布	硕士	李香真	那曲站-青藏所
21	孙悦	女	地理所	生态学	高寒草甸植物碳分配	硕士	徐新良	那曲站-青藏所
22	张宇阳	男	西藏大学	生态学	高原生态系统生态	硕士	关法春	那曲站-青藏所
23	杨俊华	男	中科院寒旱所	自然地理学	高山区降水	博士	段克勤, 秦翔	祁连山站
24	王玉哲	男	中科院寒旱所	自然地理学	冰川模拟	博士	秦大河	祁连山站
25	李洋	男	中科院寒旱所	自然地理学	吸光性物质	硕士	康世昌	祁连山站
26	严芳萍	女	中科院寒旱所	自然地理学	吸光性物质	硕士	康世昌	祁连山站
27	韦虹	男	中科院寒旱所	自然地理学	冰川文模型	硕士	吴锦奎	祁连山站
28	刘世伟	男	中科院寒旱所	自然地理学	冰川水质模型	硕士	吴锦奎	祁连山站
29	姜林	男	西北农林科技大学	生态学	模拟退化过程的多稳态研究	博士	李世清	若尔盖站-成都生物所

30	杨振安	男	西北农林科技大学	生态学	若尔盖泥炭地碳储量及其对气候变化的响应	博士	李世清	若尔盖站-成都生物所
31	燕腾	男	西南林业大学	农村区域发展	2009-2013年云南省森林植被储碳量及动态变化研究	硕士	巩合德	若尔盖站-成都生物所
32	陈冬明	男	四川农业大学	草学	放牧与围封对若尔盖沙化草地恢复及植物根系分泌物的影响	硕士	刘琳	若尔盖站-成都生物所
33	仲波	男	贵州大学	动物科学	待定（草地植物养分研究）	硕士	程巍	若尔盖站-成都生物所
34	苏倩倩	女	西北农林科技大学	生态学	青藏高原人类世肇始期研究	硕士	朱求安	若尔盖站-成都生物所
35	徐颖怡	男	西北农林科技大学	生态学	增温增雨对草地温室气体排放的影响	硕士	朱求安	若尔盖站-成都生物所
36	朱二雄	男	西北农林科技大学	生态学	植物多样性与生态系统功能关系研究	硕士	朱求安	若尔盖站-成都生物所
37	车彦军	男	西北师范大学地理学院	自然地理	物质平衡	博士	张明军	天山冰川站
38	强芳	女	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川水文	博士	张明军	天山冰川站
39	孙才奇	男	北京大学	自然地理	冰缘地貌	硕士	刘耕年	天山冰川站
40	宋珍珍	女	新疆农业大学	生态学	植物生态学	硕士	谭敦炎	天山冰川站
41	张振春	男	新疆农业大学	生态学	植物生态学	硕士	谭敦炎	天山冰川站
42	刘杨民	男	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川水文	硕士	张明军	天山冰川站
43	靳晓刚	男	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川变化	硕士	张明军	天山冰川站
44	杜铭霞	女	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川化学	硕士	张明军	天山冰川站
45	王琼	女	西北师范大学地理学院	自然地理	极端气候	硕士	张明军	天山冰川站
46	董雷	男	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川变化	硕士	张明军	天山冰川站
47	任正果	女	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川水文	硕士	张明军	天山冰川站
48	周盼盼	女	西北师范大学地理学院	自然地理	冰川积雪	硕士	张明军	天山冰川站

49	赵培培	女	西北师范大学地 环学院	自然地理	冰川水文	硕士	张明军	天山冰川站
50	陈恺悦	男	西北师范大学地 环学院	自然地理	冰川遥感	硕士	赵军	天山冰川站
51	杨森	男	西北师范大学地 环学院	自然地理	气候变化	硕士	张明军	天山冰川站
52	马荣	男	西北师范大学地 环学院	自然地理	同位素化学	硕士	张明军	天山冰川站
53	潘素敏	女	西北师范大学地 环学院	自然地理	雪冰化学	硕士	张明军	天山冰川站