

科研项目2011年

2015-05-29 14:33:48 【大中小】 【打印】 【关闭】

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
1	国家973项目专题	唐古拉小冬克玛底冰川对气候变化的响应机理研究	2007	2011	何晓波
2	国家973项目专题	冰川流域冰川融水及相关水文过程的同位素研究	2008	2011	吴锦奎
3	国家973项目专题	绿洲化过程水土气生相互作用及其调控	2009	2012	赵文智
4	国家973项目专题	绿洲化过程的植物耗水过程与水分利用效率	2009	2013	张小由
5	国家973项目专题	荒漠化过程中水土气生变化过程研究	2009	2013	张小由
6	国家科技支撑课题	黄土丘陵-风沙区生态修复技术集成与试验示范	2011	2014	肖洪浪
7	国家杰出青年科学基金	综合自然地理	2008	2011	冯起
8	国家杰出青年科学基金	流域尺度陆面数据同化系统研究	2010	2014	李新
9	国家自然科学基金重大研究计划	荒漠植被不同尺度水分利用效率及调控机制	2011	2013	苏培玺
10	国家自然科学基金重大研究计划	黑河上游山区典型小流域径流过程观测与模拟研究	2011	2013	何志斌
11	国家自然科学基金重大研究计划	黑河上游森林生态系统水汽交换特征同位素研究	2011	2013	赵良菊
12	国家自然科学基金重大研究计划	黑河下游荒漠河岸林蒸散耗水特征与生态需水试验研究	2011	2014	司建华
13	国家自然科学基金重大研究计划	黑河流域上游青海云杉林蒸散特征及其耗水机制研究	2011	2013	常学向
14	国家自然科学基金重点基金	人工荒漠绿洲蒸散过程多尺度观测与模拟	2010	2013	赵文智
15	国家自然科学基金重点基金	黑河寒区水文过程小流域综合观测与模拟	2011	2014	陈仁升
16	国家自然科学基金面上项目	黑河流域生态补偿研究	2010	2012	徐中民
17	国家自然科学基金面上项目	黑河下游优势灌木日-季节尺度径向生长年轮学基础研究	2010	2012	肖生春

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
18	国家自然科学基金面上项目	沙尘暴虚拟体验中心	2010	2013	张耀南
19	国家自然科学基金面上项目	河西走廊生态系统对降水脉动的响应研究	2011	2013	赵文智
20	国家自然科学基金面上项目	C ₃ 和C ₄ 荒漠植物种间结合的相互作用关系研究	2011	2013	苏培玺
21	国家自然科学基金面上项目	黑河中游近50年来新垦荒漠土壤碳、氮演变过程及其调控	2011	2011	苏永中
22	国家社会科学基金	中国西北内陆河流域水资源安全利用对策与可持续发展研究	2008	2011	苏永红
23	国家自然科学基金	冰川冻土学特殊学科点	2009	2012	张耀南
24	国家自然科学基金	极端干旱区典型植被碳氮循环过程及其动态模拟	2009	2011	常宗强
25	国家自然科学基金	基于GIS的黑河流域典型植物种潜在分布研究	2009	2011	邹松兵
26	国家自然科学基金	内陆河荒漠植被系统水文过程响应模拟	2009	2012	冯起
27	国家自然科学基金	灌溉绿洲地下水位浅埋区水量转换观测与模拟研究	2009	2011	吉喜斌
28	国家自然科学基金	祁连山浅山区植被空间自组织格局及其生态水文机理	2009	2011	刘鹄
29	国家自然科学基金	陆地碳循环遥感与模型模拟的融合方法研究	2009	2011	卢玲
30	国家自然科学基金	黑河上游森林生态系统水汽交换特征同位素研究	2011	2013	赵良菊
31	国家自然科学基金	黑河流域水文样带调查	2011	2014	冯起
32	国家自然科学基金青年基金	消融期冰川区CO ₂ 通量变化定位研究	2011	2013	王建
33	国家自然科学基金青年基金	荒漠绿洲湿地水热传输过程及其驱动机制	2011	2013	刘冰
34	国家自然科学基金青年基金	红砂叶片水分吸收利用及生态水文意义研究	2010	2012	赵亮
35	国家自然科学基金青年基金	基于文化理论的水资源管理模拟优化研究-以黑河流域中游甘州区为例	2010	2012	钟方雷
36	林业公益性行业科研专项	荒漠生态系统水文调控功能监测与评估技术	2010	2012	肖洪浪
37	水利部专项	黑河流域综合治理生态补偿机制研究	2008	2013	常宗强
38	中国科学院战略性先导科技专项子项	河西走廊荒漠草地生态系统固碳现状、速率、机制和潜力	2011	2013	苏永中
39	中科院百人计划项目	祁连山区森林水文过程及其对气候变化的响应	2011	2014	何志斌

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
40	中科院重要方向性项目专题	青藏高原唐古拉小冬克玛底冰川储量估算研究	2008	2011	何晓波
41	中科院方向性项目专题	疏勒河流域多年冻土区景观格局演变与生态水文效应的模拟研究	2010	2012	杨国靖
42	中科院项目群项目课题	区域人文过程演化机理与模拟研究	2009	2011	徐中民
43	院知识创新方向项目	寒区旱区特色数据库	2010	2012	张耀南
44	中科院西部行动计划	黑河流域遥感-地面观测同步试验与综合模拟平台建设	2007	2011	李新
45	中科院“西部之光”博士项目	黑河下游绿洲植被对地下水变化的响应机制研究	2011	2012	席海洋
46	中国科学院“西部之光”人才培养项目	黑河下游生态水需求研究	2011	2014	司建华
47	院知识创新方向项目	黄河源区陆面过程对水资源变化的影响研究	2009	2011	蓝永超
48	中科院院长奖启动专项	祁连山区典型小流域绿水资源评估	2010	2011	刘鹄
49	国家其他任务	青海湖区域重要野生鸟类资源及疫病监测与风险评估研究e-Science应用	2009	2011	张耀南
50	国家其他任务	青海湖联合科研基地基础数据库	2009	2011	张耀南
51	院其他任务	网络化科学传播平台	2008	2011	张耀南
52	院其他任务	中国科技网兰州地区网运行维护	2009	2011	张耀南
53	院其他任务	冰雪冻土环境本底专题数据库	2009	2011	张耀南
54	院其他任务	黑河生态水文模型e-science环境	2009	2011	张耀南
55	院其他任务	中科院超级计算兰州分中心建设	2009	2012	张耀南
56	院其他任务	天格沙三国家野外站网络环境建设	2010	2012	张耀南
57	院其他任务	超级计算兰州分中心运行维护费	2011	2012	张耀南
58	所创新	内陆河流域水土相互作用动力过程	2009	2012	冯起
59	所创新	寒旱区能水过程协同观测与研究	2010	2012	赵文智
60	所创新	荒漠绿洲水热过程与生态恢复技术	2010	2012	冯起
61	所青年人才成长基金	绿洲湿地水盐运移及其与浅层地下水的关系	2010	2012	刘冰

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
62	所青年人才成长基金	荒漠绿洲沙质土壤农田水生产力调控研究	2010	2012	杨荣
63	所青年人才成长基金	水盐变化对荒漠河岸林演变影响研究	2010	2012	席海洋
64	所青年人才成长基金	阿拉善站数据信息的网络化实现	2011	2012	贾冰
65	所青年人才成长基金	冰川物质平衡自动监测系统研制	2011	2013	韩春坛
66	所人才项目	民勤绿洲坝区土壤水盐空间变异特征及其驱动力研究	2009	2011	郭瑞
67	博士后科学基金	荒漠植物碳同化物分配与水分条件的关系研究	2009	2011	徐当会
68	冻土工程国家重点实验室开放基金	祁连山野牛沟流域水文过程观测与数值模型研究	2010	2012	邹松兵
69	重点实验室开放基金	老虎沟流域冰川融水的同位素研究	2011	2013	吴锦奎
合计	---	---	---	---	---

Copyright © 2017 All Rights Reserved

版权所有，中国科学院内陆河流域生态水文重点实验室

西北生态环境资源研究院，兰州市东岗西路320号，730000

技术支持：寒旱区科学大数据中心 备案号：陇ICP备05000491号