

科研项目2012年

2015-05-29 14:35:42 【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	973计划项目专题	黑河下游荒漠化过程水土气生及其相互作用机制研究	2009	2013	张小由
2	973计划项目专题	黑河中游绿洲化的水土气生过程及其相互作用机制研究(2009CB421302-6)	2009	2013	赵文智
3	国家科技支撑计划项目	黄土丘陵-风沙区生态修复技术集成与试验示范(2011BAC07B05)	2011	2014	肖洪浪
4	国家科技支撑计划项目	祁连山地区生态治理技术研究及示范(2012BAC08B00)	2012	2014	冯起
5	国家自然科学基金杰出青年基金	绿洲生态水文学(41125002)	2012	2015	赵文智
6	国家自然科学基金重大研究计划培育项目	荒漠植被不同尺度水分利用效率及调控机制(91025026)	2011	2013	苏培玺
7	国家自然科学基金重大研究计划培育项目	黑河上游山区典型小流域径流过程观测与模拟研究(91025014)	2011	2013	何志斌
8	国家自然科学基金重大研究计划培育项目	黑河流域上游青海云杉林蒸散特征及其耗水机制研究(91025017)	2011	2013	常学向
9	国家自然科学基金重大计划培育项目	黑河生态水文过程集成 (1191125013)	2012	2014	宋耀选
10	国家自然科学基金重大研究计划培育项目	黑河中游边缘绿洲新垦农田灌溉需水评估及水土环境效应(91125022)	2012	2014	苏永中
11	国家自然科学基金重大研究计划培育项目	黑河下游尾间湖水环境演变及湿地结构响应机制研究(91125026)	2012	2014	肖生春
12	国家自然科学基金重大计划项目	黑河寒区水文过程小流域综合过程与模拟 (1191025011)	2011	2014	陈仁升
13	国家自然科学基金重大计划项目	黑河下游荒漠河岸林蒸散耗水特征与生态需水试验研究(91025024)	2011	2014	司建华
14	国家自然科学基金重大计划项目	黑河流域生态-水文过程综合遥感观测试验: 综合集成与航空微波遥感	2012	2015	李新
15	国家自然科学基金重大计划项目	基于建模框架的生态-水文模型构建与参数模拟	2012	2015	张耀南
16	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(41071199)	2011	2011	苏永中

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
17	国家自然科学基金面上项目	荒漠绿洲湿地水热传输过程及其驱动机制 (41001015)	2011	2013	刘冰
18	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 (31070359)	2011	2013	苏培玺
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 (41071019)	2011	2013	赵文智
20	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 (40930634)	2010	2013	赵文智
21	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 (11Y011391)	2009	2012	冯起
22	国家自然科学基金	黑河下游优势灌木日-季节尺度径向生长年轮学基础研究 (40971032)	2010	2012	肖生春
23	国家自然科学基金	黑河流域生态补偿研究 (40971291)	2010	2012	徐中民
24	国家自然科学基金	黑河流域计划专家组调研和学术研讨 (91025000)	2010	2012	肖洪浪
25	国家自然科学基金	黑河下游优势灌木日-季节尺度径向生长年轮学基础研究 (40971032)	2010	2012	肖生春
26	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 (91025016)	2011	2013	赵良菊
27	国家自然科学基金	消融区冰川区CO ₂ 通量变化定位研究 (41001039)	2011	2013	王建
28	国家自然科学基金	黑河流域生态水文样带调查(91025002)	2011	2014	冯起
29	国家自然科学基金	荒漠植物大气水汽利用机制及适应机理研究 (91125025)	2012	2015	肖洪浪
30	国家自然科学基金	课题名称干旱区凝结水的生态水文效应研究 (41171026)	2012	2015	方静
31	国家自然科学基金	黑河流域中游水-生态-经济模型综合研究 (91125019)	2012	2015	徐中民
32	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 (40901292)	2010	2012	钟方雷
33	国家自然科学基金青年基金	额济纳三角洲河道渗漏机理及动态模拟(41101026)	2012	2014	席海洋
34	基金委人才基金	冰川学冻土学特殊学科点人才培养重点基金	2012	2015	张耀南
35	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 (2010040105)	2010	2012	肖洪浪
36	水利部	黑河流域生态环境综合治理生态补偿机制研究	2010	2012	常宗强
37	水利部国际河流行业专项	气候变化与冰川变化对伊犁河、额尔齐斯河水资源影响的分析研究	2011	2014	吴锦奎
38	发改委	寒旱所基于CNGI的科研单位网络环境建设子项目	2011	2012	张耀南

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
39	中科院知识创新工程重要方向项目	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
40	中科院战略性先导科技专项子项	河西走廊荒漠及沙地草地固碳现状、速率、机制和潜力 (XDA05050300)	2011	2013	苏永中
41	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 (29Y127D11)	2011	2014	何志斌
42	中国科学院西部行动计划	黑河流域生态-水文遥感产品生产算法研究与应用试验	2012	2015	李新
43	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	2013	司建华
44	中国科学院“西部之光”西部博士项目	黑河下游绿洲植被对地下水变化的响应机制研究(29Y128881)	2011	2014	席海洋
45	中国科学院科研装备研制项目	物质平衡自动化观测传感网络系统	2012	2014	张耀南
46	中国科学院科技支新工程	红枣根节水技术应用	2011	2013	杜虎林
47	中国博士后基金二等资助	黑河下游河道渗漏动态模拟及驱动机制(20110490863)	2011	2012	席海洋
48	博士后基金	溶质势对土壤水迁移的影响研究(1191010001)	2012	2013	武震
49	中科院寒旱所创新项目	内陆河流域水土相互作用动力过程 (50Y081501)	2009	2012	冯起
50	中科院寒旱所创新项目	荒漠绿洲水热过程与生态恢复技术 (51Y080631)	2010	2012	冯起
51	中科院寒旱所创新项目	寒旱区能水过程协同观测与研究 (Y081A72001)	2010	2012	赵文智
52	中科院寒旱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 (51Y084881)	2010	2012	杨荣
53	中科院寒旱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 (51Y084931)	2010	2012	刘冰
54	中科院寒旱所青年人才成长基金	阿拉善数据信息的网络化实现	2011	2012	贾冰
55	中科院寒旱所青年人才成长基金	冰川物质平衡自动监测系统研制 (51Y184C61)	2011	2013	韩春坛
56	中科院寒旱所青年人才成长基金	红砂不同倍性水热生理响应机制研究	2012		王小华
57	中科院寒旱所青年人才成长基金	积雪相机摄影测量及雪盖自动提取 (51Y251B21)	2012	2014	刘俊峰
58	中科院寒旱所青年人才成长基金	陆面水文模式中冰川次网格参数化方案研究 (51Y251A61)	2012	2014	赵求东
59	冰冻圈科学国家重点实验室开放基金项目	老虎沟流域融水组成的同位素研究 (SKLCS 2010-10)	2011	2012	吴锦奎
合计	---	---	---	---	---

序号	项目类别	项目名称	开始时间	结束时间	负责人
----	------	------	------	------	-----

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