

学校首页

首页  
Home

实验室简介  
Lab introduction

科学研究  
Research

研究团队  
Research team

国际交流  
International

人才培养  
Training

实验设备  
Lab equipments



- ▶ 学科方向  
Disciplines
- ▶ 获奖  
Awards
- ▶ 论文  
Publications
- ▶ 专著  
Monographs

科学研究

当前位置: 首页>>科学研究>>正文

### 科学研究

2015-05-18 15:03

2014年实验室申请并获批的科研项目

序号	项目来源	项 目 名 称	负责人	起止时间
1	国土资源部地质调查项目	西北大型盆地典型流域水文地质参数调查	王文科	2014. 01. 01-2014. 12. 31

▶ 专利  
Patents

▶ 软件著作权  
Software Copyrights

2	国家自然科学基金	浅埋水位下降的温度效应及其对表生植被生态的影响	乔晓英	2014. 01. 01-2017. 12. 31
3	国家自然科学基金	旱区冲洪积扇含水介质水-岩相互作用动力学机制及对水质的影响	杨红斌	2014. 01. 01-2017. 12. 31
4	国家自然科学基金	特长隧道内机动车排放PM2. 5和NO2的特征及对能见度的影响	邓顺熙	2014. 01. 01-2017. 12. 31
5	国家自然科学基金	沉积盆地深层孔隙性地下热水回灌堵塞机理研究	马致远	2014. 01. 01-2017. 12. 31
6	国家自然科学基金	湖冰物理对水文、气象环境条件变化的响应研究	黄文峰	2014. 01. 01-2016. 12. 31
7	国家自然科学基金	污泥生物-物理干化调质及微孔道气化机制研究	韩 融	2014. 01. 01-2016. 12. 31
8	国家自然科学基金	三氯生对中华大蟾蜍蝌蚪脂代谢的干扰及其作用机理研究	柴丽红	2014. 01. 01-2016. 12. 31
9	国家自然科学基金	单级自养脱氮污泥颗粒化过程中EPS作用机制及微生物菌群演变研究	张小玲	2014. 01. 01-2016. 12. 31
10	国家自然科学基金	水文变异情势下极端水文事件的群发性研究	孙东永	2014. 01. 01-2016. 12. 31
11	国家自然科学基金	基于玉米全生育期内冠层结构及生理特征变化的水碳耦合模型	郑 睿	2014. 01. 01-2016. 12. 31

[【关闭窗口】](#)

Copyright @ 2013 旱区地下水文与生态效应教育部重点实验室（长安大学） 地址：西安市雁塔路126号

技术支持：西安泽瑞通信有限公司