

[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
- [▶ 专利](#)
Patents
- [▶ 软件著作权](#)
Software Copyrights

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
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 长安大学地下水文与生态效应教育部重点实验室 地址: 西安市雁塔路126号
 传真: 029-85585200 电话: 029-82339021 邮编: 710054 邮箱: dcxgb@chd.edu.cn
 技术支持: 西安泽瑞通信有限公司