



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[国际合作与交流](#)
[团学工作](#)

[通知公告](#)

[学院要闻](#)

[教学科研](#)

[党团动态](#)

[招生就业](#)

搜索

当前位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研项目](#) >> [正文](#)

2016年科研项目一览表

2016-10-10 作者: 管理员 点击次数: 189

2016年科研项目一览表

序 号	项目编号	项目 负责人	项目名称	
1	GZC1601	徐征和	旋转冲击辐射井施工设备的设计及关键部位试验研究	课题
2	GZC1602	桑国庆	南水北调河渠湖库复杂水网输水控制模式及技术	课题
3	GZC1603	韩延成	南水北调河渠湖库联合调控关键技术研究示范	课题
4	GZD1610	李合莲	基于食品限量标准和生态系统健康的土壤Cr安全阈值研究	
5	GZR1619	柳彩云	基于信号扩增技术构建的超灵敏裸眼分析水体中汞的新方法研究	
6	GZR1620	高晓梅	霾天气条件下不同室内环境中PM2.5理化特征的研究	
7	GZR1642	赵春辉	污泥蚯蚓堆肥中纳米CuO毒性削减机理及生物相的应激响应机制研究	
8	SQT1609	徐征和	水功能区与重要水生态保护目标关系调查评估	7 源费I
9	SGG1618	闫涛	过硫酸盐/过氧化钙自活化原位化学氧化修复典型有机污染土壤关键技术研发	2 计划
10	SGG1622	朱宝存	用于重金属汞监测和净化的双功能磁性荧光纳米传感器的研制	2 计划
11	SGG1624	韩延成	利用浅层地热能进行冰期输水的关键技术研究	2 计划
12	SZR1605	张睿	多溴联苯的鸟类相对毒性效力及其种间敏感性差异的分子机制研究	2 基金
13	SZR1614	孙蒙	贵金属负载有机-无机杂化光催化剂的构筑及其可见光催化活性研究	2 基金
14	SZR1618	杨丽原	基于南水北调影响的南四湖水体中汞的生物积累效应研究	2 基金
15	SZR1619	王维平	20年山东省虚拟水变化趋势与典型区水生态环境效应研究	2 基金
16	SZR1622	赵春辉	污泥蚯蚓堆肥中CuO NPs毒性削减作用机制研究	2 基金
17	SZR1639	宋广增	济阳拗陷中生代残留盆地燕山期构造演化研究	2 基金
18	SZR1640	姜巍	山东省能源消费大气污染时空变化与协同控制效应研究	2 基金
19	SZR1654	卫静	Ti基纳米管阵列光催化还原CO2研究	2 基金
20	TQT1601	孔珂	灌区智能化管理平台的研究与开发	7
21	TQT1606	武玮	基于生态基流的北方典型流域多目标生态调度技术研究	2 技术
22	TJY1603	柳彩云	水体中汞的超灵敏裸眼分析关键技术研究	2 科技

上一条：2017年科研项目一览表

下一条：2015年科研项目一览表

常用链接

济南大学教务处
济南大学图书馆
中国水利部
山东省水利厅
清华大学土木水利学院
中国地质大学（北京）水资源与环境学院
河海大学



关注学生联合会
官方微信



关注学院
官方微博



关注学院
QQ空间

?2009-2018 济南大学水利与环境学院