



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[校友信息](#)
[山东地理学会](#)

地理与环境学院欢迎您！今天是：119年3月11日 星期一

当前位置：首页 - 科学研究 - 科研成果 - 正文

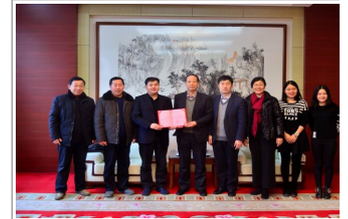
2016年度专利

审核人：

序号	专利（标准）名称	专利授权机构 (标准颁布部门)	专利类别 (标准级别)	专利（标准）状态	授权（颁布）时间	第一完成人
1	一种石油-重金属复合污染盐碱土改良剂的制备工艺	国家知识产权局	发明专利	授权	2016年5月	成杰民
2	一种城市生活污水和秸秆堆腐处理装置	国家知识产权局	实用新型专利	授权	2016年3月	成杰民
3	一种基于微波探测的智能交通信号灯系统	国家知识产权局	实用新型专利	授权	2016年1月	常勇
4	一种铁锰复合氧化物及其制备方法与应用	国家知识产权局	发明专利	授权	2016年5月	王炜亮
5	地理时空栅格数据并行处理软件	国家版权局	计算机软件著作权	授权	2016年12月	邢汉发
6	地理信息高性能计算平台	国家版权局	计算机软件著作权	授权	2016年12月	邢汉发
7	地理时空大数据高性能服务平台	国家版权局	计算机软件著作权	授权	2016年12月	邢汉发

【关闭窗口】

最新图文



知名校友邓祥征受聘我校兼职教授并开展合作

- ▶ “新时代生态文明与地理发展”全国博士后学术论坛在我校成功举办
- ▶ 我院举办“大学习，大调研，大改进”学生第二党支部学习会
- ▶ 我校首次承办全国博士后学术论坛——“新时代生态文明与地理发展”
- ▶ 地理与环境学院举办第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛动员会