



理工要闻

当前位置: 首页 >> 校园新闻 >> 理工

我校“高速物理熵源密码发生器”等14项成果获2016年度山西省科技奖

分享到

发布时间: 2017-11-13 来源: 科技处 作者: 熊小晋 点击率: [1189]次

根据《山西省科学技术奖励办法》、《山西省科学技术奖励办法实施细则》的规定,经形式审查、学科(专业)组评审、评审委员会评审、“小同行”评审、现场考察、综合评审委员会评审和省科学技术奖励委员会审定,2017年11月9日山西省科学技术奖励委员会公布了2016年度山西省科技奖获奖名单,其中一等奖12项、二等奖80项、三等奖104项。

我校王云才教授团队“高速物理熵源密码发生器”获技术发明一等奖;黄伟教授团队“CH4和CO2的高效活化与转化”等10个项目获二等奖;樊建锋教授团队“高性能镁基材料的组织调控及强韧化机理”等3项获三等奖。详情见附件。

附件: [2016年度山西省科学技术奖.doc](#)

附件【[2016年度山西省科学技术奖.doc](#)】已下载961次

相关新闻

读取内容中,请等待...

上一篇:

人民日报:“顶天立

下一篇:

我校荣获2017年全国大中专











[学校概况](#)

[人才培养](#) [科学研究](#)

[学科建设](#)

[师资队伍](#)

[学生工作](#) [招生就业](#)

[专题栏目](#)
现代科技学院
网络安全学习专题
回顾旧版



[友情链接](#)
中华人民共和国教育部
山西省教育厅
中国高等教育学生信息网
中国教育信息网

