



党建工作 (/e/action/ListInfo/?classid=35)

人才培养 (/e/action/ListInfo/?classid=54)

学科建设 (/e/action/ListInfo/?classid=55)

科学研究 (/e/action/ListInfo/?classid=28)

学生工作 (/e/action/ListInfo/?classid=38)

本科招生 (/e/action/ListInfo/?classid=79)

规章制度 (/e/action/ListInfo/?classid=69)

首页 (/) > 科学研究 (/e/action/ListInfo/?classid=28) > 科研成果 (/e/action/ListInfo/?classid=74)

2016年主要科研奖励

时间: 2018-05-18 来源: 阅读量: 2255

[1]周益春, 汪瑞军, 毛卫国, 杨丽, 袁涛, 王子菡, 马增胜, 湖南省国防科学技术进步奖一等奖;

[2]李正、周益春、卢春生等, 第六届中国侨界贡献奖---创新团队奖;

[3]杨丽, 湖南省青年科技奖;

[4]吴堂清, X80管线钢硫酸盐还原菌腐蚀开裂机理研究, 中国科学院优秀博士学位论文;

[5]薄茂林(博士研究生), 湘潭大学第二十一届研究生校长奖优秀奖(指导老师: 孙长庆教授);

科学研究栏目导航

■ 科研平台 (/e/action/ListInfo/?classid=30)

■ [科研团队 \(/e/action/ListInfo/?classid=31\)](/e/action/ListInfo/?classid=31)
学院概况 (/e/action/ListInfo/?classid=2) 师资队伍 (/e/action/ListInfo/?classid=20)

■ [科研成果 \(/e/action/ListInfo/?classid=74\)](/e/action/ListInfo/?classid=74)
党建工作 (/e/action/ListInfo/?classid=35)

■ [项目申报 \(/e/action/ListInfo/?classid=75\)](/e/action/ListInfo/?classid=75)
人才培养 (/e/action/ListInfo/?classid=54)

■ [成果申报 \(/e/action/ListInfo/?classid=76\)](/e/action/ListInfo/?classid=76)
学科建设 (/e/action/ListInfo/?classid=55)

■ [科研设备 \(/e/action/ListInfo/?classid=77\)](/e/action/ListInfo/?classid=77)
科学研究 (/e/action/ListInfo/?classid=28)

■ [学术会议 \(/e/action/ListInfo/?classid=78\)](/e/action/ListInfo/?classid=78)
学生工作 (/e/action/ListInfo/?classid=38)

本科招生 (/e/action/ListInfo/?classid=79)

友情链接: 中国科学院力学研究所 (<http://www.imech.ac.cn/>)

规章制度 (</e/action/ListInfo/?classid=69>)
[中国科学院金属研究所 \(http://www.cas.cn/\)](http://www.cas.cn/)

湖南永盛新材料股份有限公司 (<http://www.youngsundc.cn/>)

版权所有 © 湘潭大学材料科学与工程学院

地址: 湖南湘潭大学第二教学楼 邮编: 411105 联系方式: 0731-58298119 传真: 0731-58298498

学院概况 (/e/action/listInfo?classid=2) 师资队伍 (/e/action/ListInfo?classid=20)

党建工作 (/e/action/listInfo/?classid=5)

人才培养 (/e/action/listInfo?classid=54)

学科建设 (/e/action/listInfo?classid=55)

科学研究 (/e/action/listInfo?classid=2)

学生工作 (/e/action/listInfo?classid=8)

本科招生 (/e/action/listInfo?classid=7)

规章制度 (/e/action/listInfo?classid=6)

