

[首 页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [实验中心](#) [国际交流](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [校友专栏](#) [综合服务](#)

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#)

科研成果

## 机械工程学院科研成果获奖情况

文章来源： 发布时间：2017-08-26 浏览次数：543

序号	奖励名称	成果名称	获奖级别
1	2017年湖南省科学技术奖励二等奖	微纳机敏材料及其器件性能的调控	省级奖
2	2016年湘潭市产学研合作与科技成果转化奖	湘潭市产学研合作与科技成果转化奖-杨世平	地市级奖
3	2015年产学研合作与科技成果转化奖个人奖	湘潭市产学研合作奖-张高峰	地市级奖
4	2015年产学研合作与科技成果转化奖个人奖	湘潭市产学研合作奖-洪波	地市级奖
5	2014年产学研合作个人奖	湘潭市产学研合作个人奖-马秋成	地市级奖
6	2014年产学研合作个人奖	湘潭市产学研合作个人奖-胡自化	地市级奖
7	2014年度湖南省科学技术进步奖三等奖	自动变速器用高性能电磁阀研发及其推广应用	省级奖
8	2014年度湖南省技术发明奖三等奖	磁控电弧传感器式焊缝自动跟踪控制技术	省级奖
9	2013IF Conzept Design Award (2013IF概念设计奖) 世界最著名的工业设计大赛一等奖	2013IF Conzept Design Award (2013IF概念设计奖) 世界最著名的工业设计大赛	其他
10	2013年度技术发明奖二等奖	高质高效全自动莲芯去除技术	省级奖
11	2013年湖南省自然科学奖二等奖	微纳材料及器件的力学理论设计与性能表征方法	省级奖
12	2013年湖南省技术发明奖二等奖	高质高效全自动莲芯去除技术	省级奖
13	2012年中国有色金属工业科学技术奖二等奖	现代热浸镀锌关键工艺技术的开发与应用	其他
14	2012年度高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）科技进步奖二等奖	现代热浸镀锌关键工艺技术的开发与应用	部级奖
15	2011年度湖南省技术发明奖二等奖	单立柱双磨头六轴多功能全数控磨床研发与应用	省级奖
16	2008年度湖南省科技进步奖三等奖	旋转电弧传感器智能焊缝跟踪技术	省级奖
17	2007年度湘潭市科技进步奖三等奖	安全离合器	地市级奖
18	2007年度湘潭市科技进步奖一等奖	旋转电弧传感器智能焊缝跟踪技术	地市级奖
19	2007年度湖南省科技进步奖二等奖	镀锌合金中有效铝在线检测系统及相关关键技术的开发与应用	省级奖
20	2006年度湘潭市科技进步奖二等奖	锌液中有效铝在线检测系统及相关技术	地市级奖
21	2006年度湖南省科技进步奖三等奖	GS系列节能消烟剂	省级奖
22	2005年度湖南省科技进步奖二等奖	润滑剂结构与性能关系研究	省级奖

机械工程学院科研成果

机械工程学院2014-20.

专利成果信息一览表

近几年来发明专利

近五年代表性成果转化

近几年来科研成果

阅读关注

最新

机械工程学院师资概況

学院简介

2018年硕士研究生第一志愿录取情况

2018年机械工程学院硕

上海交通大学陈关龙教

欢迎全国优秀考生调剂

2014年机械院研究生招

现任领导

湘潭市科技局刘光明局

湘潭大学第十八届研

23	2003年度湖南省科学技术进步奖三等奖	合金体系的热力学分析及在材料设计中的应用	省级奖
24	2002年度湘潭市科技进步奖三等奖	稀土元素在模具低温氮碳共渗中的应用	地市级奖
25	2001年度湘潭市科技进步奖二等奖	纤维素焊条的研制	地市级奖
26	1999年湖南省教委科技进步奖二等奖	画法几何及机械制图	地市级奖

上一篇：机械工程学院2014-2016年论文成果

下一篇：专利成果信息一览表

相关链接

国内高校

国家教育部  
湖南省教育厅

国家留学基金委  
湖南省科技厅

国家科技部  
中国科技论文在线

国家自然科学基金委

国家知识产权局

国家科技计划项目

湘潭大学机械工程学院版权所有 网址：<http://jxgc.xtu.edu.cn>

地址：中国湖南湘潭 邮编：411105 电话：0731-58292209

技术支持：陈全元