



科学研究

科研基地

科研团队

科研项目

科研论文

授权专利

获奖成果

办事指南

学术期刊

管理制度

联系方式

办公室主任: 020-87112841
 办公室副主任: 020-87112625
 实验室设备管理: 020-87111147
 科研秘书: 020-87112625
 组织人事秘书: 020-87112841
 本科生教务员: 020-87111008
 研究生教务员: 020-87111147
 本科生辅导员: 020-87113844
 研究生辅导员: 020-87113844

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研成果 > 获奖成果

获奖成果

序号	奖励等级	成果名称	完成单位	主要完成人	获奖年度
1.	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	生物质材料的结构调控与功能化研究	轻工科学与工程学院	刘传富,王小英,王小慧,任俊莉,彭新文,叶君	2015
2.	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)科技进步奖一等奖	农林生物质多级资源化利用关键技术	轻工科学与工程学院(4)	孙润仓(1),许凤(6),钟林新(13)	2015
3.	广东省科学技术奖科学技术进步奖二等奖	造纸法再造烟叶高效助留助滤节能减排技术的开发研究	轻工科学与工程学院	李友明(1)雷利荣(2)万小芳(3)侯轶(4)	2015
4.	浙江省科学技术进步奖三等奖	基于富阳市造纸产业白纸板关键技术集成与推广应用	轻工科学与工程学院	陈克复(2),杨仁党(5)	2014
5.	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖	生物质木质素的结构表征及多糖功能材料的构建	轻工与食品学院(2)	孙润仓,许凤,彭锋,刘传富,任俊莉,王堃,袁同琦,李明飞,彭新文	2013
6.	广东省科技进步二等奖	高效节能中浓打浆技术与设备	轻工与食品学院	朱小林,刘焕彬,李世扬,李继庚,曹国平,雷利荣,黄运贤,刘士亮,张占波,李友明	2013
7.	中国专利优秀奖	年产5万吨以上纸浆生产线的全无氯漂白方法	轻工与食品学院	李军,陈克复,徐峻,曾健,杨仁党,莫立焕,杨飞,冯郁成	2012
8.	国家技术发明奖二等奖	高分子多糖生物质加工新技术与产品应用	轻工与食品学院(3)	孙润仓(11)	2011
9.	广东省科技进步类二等奖	内燃机用高效率、长寿命空气过滤材料	轻工与食品学院	梁云,王宜,王习文,胡健,于天,杨进,徐桂龙,曾靖山	2011
10.	广东省科技进步类二等奖	纸浆性质软测量原理与技术	轻工与食品学院	刘焕彬,朱学峰,李继庚,陶劲松,李向阳,李艳,沈文浩,张占波,葛汉科	2011
11.	广东省科技进步类三等奖	造纸法再造烟叶生产过程中废水处理技术研究与应用	轻工与食品学院	陈中豪(1),李友明(2),陈元彩(3),陈金中(4),侯轶(7)	2011
12.	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)科技进步奖	高得率化机浆生产过程的减排降耗技术	轻工与食品学院	陈克复(1),李军(4),乔军(5),徐峻(6)	2011

学院概况	师资队伍	科学研究	本科生教育	研究生教育	实验室管理	党建工作	学生工作	校友天地
学院简介	队伍概况	科研基地	专业设置	招生目录	实验室通知	学院党委	管理制度	校友快讯
历史沿革	荣誉教师	科研团队	培养方案	导师介绍	规章制度	学院纪委	团学新闻	筹款项目
行政架构	教师风采	科研项目	精品课程	专业设置	办事指南	党建通知	班级新闻	捐款鸣谢
基础数据	管理制度	科研成果	教学成果	研究生通知	实验基地	服务指南	党建工作	校友照片
现任领导		办事指南	管理制度	研究生会	管理资料	理论学习	光荣榜	
行政办公		学术期刊		管理制度		学习动态	就业通知	
管理制度		管理制度					就业信息	

办公室主任: 020-87112841 办公室副主任: 020-87112625 实验室设备管理: 020-87111147 科研秘书: 020-87112625 组织人事秘书: 020-87112841 本科生教务员: 020-87111147 研究生教务员: 020-87111147 本科生辅导员: 020-87113844 研究生辅导员: 020-87113844 E-mail:x2qs@scut.edu.cn
 2016 © 华南理工大学 版权所有