



[首页](#)
[实验室简介](#)
[机构与队伍](#)
[研究方向](#)
[科学研究](#)
[实验室条件](#)
[人才培养](#)
[管理制度](#)
[合作交流](#)

您现在的位置是：[首页](#) > [科学研究](#) > [科研获奖](#)

科学研究 Science

科研获奖

纵向项目

产学研项目

申请专利

科研获奖

科研论文

序号	成果名称	获奖名称、等级及时间	完成人(·)
1	无烟不燃木基复合材料制造关键技术及应用	国家科技进步奖, 二等奖 2010	刘元(4)
2	友好环境型松木中性脱脂关键技术及应用	湖南省科学技术二等奖 2010	刘元(1)
3	聚合物结构与性能定量关系的理论应用	湖南省自然科学三等奖 2010	禹新良(2) 易兵(3)
4	新型液晶嵌段共聚物的设计、合成及其性能研究	湖南省自然科学二等奖 2010	陈建芳(6)
5	肽定量构效关系研究与应用	教育部自然科学奖, 二等奖 2007.1	周原
6	突出创新人才培养的《无机化学》课程建设与改革	湖南省教学成果奖三等奖 2010	陈建芳 易兵 宋欣荣 汪南方
7	基于网络的E-MTM男装定制快速生成信息系统关键技术	中国服装高新技术成果交流推广大会优秀论文奖 2010	刘冠彬(2)
8	基于网络的E-MTM男装定制快速生产信息系统	中国服装高新技术成果交流推广大会应用奖2010	刘冠彬(2)
9	浅议无机化学教学中的创新教育	省高等教育学会教学管理专业委员会2009学术年会优秀论文二等奖 2009.9	陈建芳
10	湘潭市第五届青年科技奖	湘潭市第五届青年科技奖 2007	易兵
11	用量子化学参数预测聚合物构象性质	湖南省第十二届自然科学优秀学术论文二等奖 2008.10	易兵(1)
12	低温固化无铅阴极电泳涂料的制备	湖南省第十二届自然科学优秀学术论文三等奖2008.10	钟萍(1)
13	虚拟原子探针随机采样法用于氨基酸结构描述	湖南省第十二届自然科学优秀学术论文三等奖2008.10	周原(1)
14	新型星状杂臂甲壳型液晶刚柔嵌段共聚物的合成与表征	湘潭市自然科学优秀论文特等奖 2008.10	陈建芳(1)
15	用密度泛函理论预测烯烃类聚合物折光指数	湘潭市自然科学优秀论文一等奖 2008.10	禹新良(1)
16	"KF998D底/面型环保阴极电泳涂料、KF998H环保阴极电泳涂料"	获2008年佛山市禅城区科技成果二等奖	钟萍(2)
17	"KF998D底/面型环保阴极电泳涂料"	获2008年佛山市科技成果三等奖	钟萍(2)
18	新型树状分子手性催化剂的设计合成及应用研究	校科技成果二等奖 2009.2	易兵(1)

19	液晶性星形杂臂共聚物的设计、合成与性能研究	校科技成果三等奖 2009.2	陈建芳 (1)
----	-----------------------	-----------------	---------

法律声明 | 联系我们