

2018年9月30日 星期日 19:15:09


[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [教师队伍](#) [学生工作](#) [本科教育](#) [研究生培养](#) [科研工作](#) [学科建设](#) [实验中心](#) [信息服务](#)

 当前位置: [科研工作](#) > [科研成果](#)

科研成果

- [研究方向](#)
- [科研机构](#)
- [科研成果](#)
- [科研服务](#)

学院科研成果

阅读次数: 3743 添加时间: 2008/12/8 发布: 管理员

2002-2008年度科研获奖情况

序号	项目名称	奖项	等级	时间
1	高层建筑防烟空气幕研究	南京市科技进步奖	三等奖	2002年
2	特殊环境下化工设备预测性维修规划关键技术的研究	中国石油和化工协会科技进步奖	二等奖	2003年
3	化工设备预测性维修规划关键技术研究	江苏省科学技术进步奖	一等奖	2003年
4	中国东部的双层窗节能研究	南京市科技进步奖	三等奖	2003年
5	空气源热泵冷热水机组应用及空调特性研究	江苏省科技进步奖	三等奖	2003年
6	安全评价与风险分析技术及软件系统	国家安监总局安全生产科技成果奖	三等奖	2004年
7	化工过程爆炸灾害理论模型及防灾决策支持系统研究	中国石油和化工协会科技进步奖	二等奖	2004年
8	中国东部的双层窗节能与墙体动态传热的应用研究	建设部华夏建设科学与技术奖	三等奖	2004年
9	化工设备预测性维修规划关键技术研究	中华人民共和国科技进步奖	二等奖	2005年
10	危险化学品安全技术与管理	中国石油和化工协会优秀科技图书	二等奖	2007年
11	化工过程安全理论及应用	中国石油和化工协会优秀教材奖	二等奖	2007年
12	安全工程专业人才培养的探索与实践	江苏省高等教育教学成果奖	二等奖	2007年
13	基于GIS的区域石油化工重大危险源风险管理系统研究	中国石油和化工协会科技进步奖	一等奖	2007年
14	高层建筑火灾防烟空气幕特性与实验研究及应用	建设部华夏科技进步奖	二等奖	2007年
15	地铁站与高层建筑火灾防烟与安全疏散评价	南京市科技进步奖	一等奖	2007年
16	围护结构热工参数快速检测技术研究	江苏省建设厅科技进步奖	一等奖	2007年
17	危险化学品重大事故隐患评价技术体系研究及工程应用	国家安监总局安全生产科技成果奖	二等奖	2008年
18	城市危险化学品重大危险源事故模拟分析技术与应急管理 系统	国家安监总局安全生产科技成果奖	三等奖	2008年
19	化工装置定量风险评价技术及工程应用	教育部高等学校科学技术进步奖	二等奖	2008年
20	高层建筑与地铁站火灾烟气控制与安全疏散评价	国家安监总局安全生产科技成果奖	三等奖	2008年
21	地铁站与高层建筑火灾烟气控制与安全疏散评价	江苏省建设科技进步奖	二等奖	2008年

2002-2008年度已获专利情况

专利名称	授权专利号/申请号	年份	授权国家或地区
高层建筑火灾防烟空气幕装置	ZL012 73155. 2	2002	中国
挥发性液体蒸发实验装置	ZL200420108846. 9	2006	中国
多功能气体爆炸实验装置	ZL200620071907. 8	2007	中国
多功能气体爆炸实验系统	200610040578. 5	2007	中国
消防安全多功能风洞综合实验装置	ZL200620074703. X	2007	中国
消防安全多功能实验系统	200610088223. 3	2007	中国
外加动力火灾防烟空气幕系统	ZL2004100149756	2008	中国
离心式火灾防烟空气幕	ZL200410014974. 1	2008	中国

[返回](#)

地址: 江苏省南京市中山北路200号 邮编: 210009

南京工业大学城市建设学院  总共访问: 386540