



# 火灾科学国家重点实验室

中文版 | English

[首页](#) [新闻动态](#) [实验室概况](#) [师资队伍](#) [研究领域](#) [研究成果](#) [合作交流](#) [仪器设备](#) [人才培养](#) [开放课题](#) [创新文化](#) [火灾科学学报](#) [常用链接](#)

重要项目

论文专著

主要获奖

专利

获奖名称	获奖等级	获奖年
火灾风险评估与性能化防火设计关键技术及工程应用	国家科技进步二等奖	2006
平野敏佑	国际科学技术合作奖	2002
大空间早期火灾智能监测与电气火灾隐患检测系统	国家科学技术进步二等奖	2001
面向国家重大需求，产学研与火灾安全交叉学科建设相结合，培养高层次创新人才	国家级教学成果一等奖	2001
火灾安全学科建设及研究生培养的探索和实践	国家级教学成果二等奖	1997
城市典型公共场所环境安全隐患评价技术及控制对策研究	北京市科学技术二等奖	2005
大空间火灾实验研究和火灾探测平台的研制及其应用	安徽省科学技术进步二等奖	2003
大空间早期火灾智能监测与电气火灾隐患检测系统	安徽省科学技术进步一等奖	2001
面向国家重大需求，产学研与火灾安全交叉学科建设相结合，培养高层次创新人才	安徽省教学成果特等奖	2001
位相场测量的全息剪切术方法研究	安徽省自然科学一等奖	1997
林火行为规律的实验模拟和计算机模拟研究	中国科学院自然科学二等奖	1996
火灾与燃烧过程的计算机模拟	中国科学院自然科学二等奖	1993
'火盗力克'计算机图像监控报警系统	安徽省高等学校科学技术进步二等奖	1996
化学品相关紧急事故处理及决策支持信息系统研究	国家安全生产监督管理局安全生产科技成果二等奖	2006
建筑火灾特殊现象的应用基础研究	国家安全生产监督管理局安全生产科技成果二等奖	2004