



● 基础研究国家重点实验室介绍：火灾科学国家重点实验室 ●

发布日期：[2003. 4. 15]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者：

出自：中国科学院网站

火灾科学国家重点实验室

研究方向：新兴交叉学科，火灾科学——火灾发生、发展和防治的机理和规律。建立火灾过程的理论模型、模拟软件和实验装置；把高科技引入火灾科学的研究和火灾防治，为火灾防治提供新的思想、理论和方法。

所属学科：

- 1 工程热物理
- 2 安全科学技术基础学科
- 3 环境科学技术基础学科

学位点信息：

硕士点学科：工程热物理

博士点学科：工程热物理

博士后站学科：工程热物理

通讯录

通讯地址：安徽省合肥中国科技大学

邮政编码：230026

电话：(0551)3601651

E-mail：cj@ds5240.fsc.ustc.edu.cn

传真：(0551)3601669

(中国科学院网站)

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题：

[新建36个企业国家重点实验室](#)

[内地与香港合作建设国家重点实验室成绩显著](#)

[2006-2007年度新建国家重点实验室终审工作顺利完成](#)

[两个国家重点实验室联合发表重要研究成果](#)

[高分子物理与化学国家重点实验室第二次学委会在长举行](#)

[我国将装备、新建和调整24个国家重点实验室](#)

[卫星海洋环境动力学国家重点实验室成立](#)

[上海硅酸盐所国家重点实验室建立无障碍学术交流合作平台](#)

[空间天气学国家重点实验室批准建设](#)

[科技部批准新建17个国家重点实验室](#)

