



# 大空间建筑火灾安全与技术研究中心

## 祝贺大空间联合研究中心获得中国科学院中港实验室评估第二名

Congratulations to the PolyU/USTC Fire Safety and Technology Research Centre for Large Space on Second Award of CAS Assessment of Joint Hong Kong and China Laboratory



大空间建筑火灾安全工程技术研究中心是由香港理工大学与中国科学与技术大学联合建立的大型火灾实验研究中心，其主体于1997年6月竣工，主要用于研究

- 大空间建筑火灾安全工程技术
- 火灾科学的理论及模型
- 大空间建筑火灾安全设计

联合研究中心目前已建立起一支结构合理、人员固定、团结合作的研究团队。

自成立以来，联合研究中心承担了国家 973 项目、国家自然科学基金重点项目、科技部九五、十五、十一五科技攻关项目等国家级重点项目，取得了优秀的研究成果，在 2002 年之后的恶劣环境下，仍培养博士生 10 多名，获国家科技进步二等奖 2 次、安徽省科学技术进步奖二等奖一次。对于促进两地的火灾科学发展、火灾安全研究人才的培养都起到了积极的作用。



大空间火灾实验室

联合研究中心负责人：

**周九斌 讲座教授**  
香港理工大学副校长  
消防工程研究中心主任  
消防工程研究所所长  
消防工程学会香港分会会长  
港澳国际消防科学学会主席  
国际火灾科学理事会理事

**郑维耀 教授**  
清华大学公共安全研究中心主任  
中国工程院院士  
亚洲火灾科学与技术学会名誉主席  
国际火灾研究机构首脑论坛副主席

一九九七年六月二十一日

开展火灾科学研究  
造福人类造福社会

**LARGE SPACE**

### A talk by Professor Chow at USTC, October 2008

### 中国科学院

国科发函[2008]1608号  
关于中国科学院与香港地区联合实验室  
第三次评估结果的通知

周九斌等研究员：  
根据贵委办公室按照《中国科学院与香港地区联合实验室管理办法》(国科发函[2003]121号)中对中国科学院与香港地区联合实验室进行第三次评估，参加此次评估的联合实验室21个。经专家组综合评估，贵委办公室共收到12个。专家组、重点实验室、联合实验室及中国科学院共同组成的评估小组，对贵委办公室、中国科学院共同组成的评估小组进行了实地考察。专家组、重点实验室、联合实验室及中国科学院共同组成的评估小组，对贵委办公室、中国科学院共同组成的评估小组进行了实地考察。专家组、重点实验室、联合实验室及中国科学院共同组成的评估小组，对贵委办公室、中国科学院共同组成的评估小组进行了实地考察。

### 通过第三次评估的八个现有联合实验室

联合实验室名称	合作单位	合作内容
材料科学与化学联合实验室	清华大学材料学院	材料科学
大空间建筑火灾安全与技术研究中心	香港理工大学	消防工程
环境科学与化学联合实验室	香港理工大学	环境科学
生物科学与化学联合实验室	香港理工大学	生物科学
材料科学与化学联合实验室	香港理工大学	材料科学
环境科学与化学联合实验室	香港理工大学	环境科学
生物科学与化学联合实验室	香港理工大学	生物科学
材料科学与化学联合实验室	香港理工大学	材料科学

### 通过第三次评估的两个现有联合实验室

联合实验室名称	合作单位	合作内容
材料科学与化学联合实验室	香港理工大学	材料科学
环境科学与化学联合实验室	香港理工大学	环境科学