

### 相关文章链接

“量子通信安全传输创世界纪录”  
入选2014年中国十大科技进展新闻  
雪映瀚海——找寻校园中的至美风景

2014年度国家科技奖揭晓 我校2项  
成果获奖

“中国科大研究生院科学岛分院”  
揭牌

中国科学技术大学章程（全文）

中国科大成功合成混价钒氧化物的  
三维纳米织构

中国科大首次实现光子轨道角动量  
纠缠的量子存储

学校召开2014年冬季后勤工作会议

图书馆发布中国科大2014年度  
WOS论文统计分析报告

我校四个项目获批国家外国专家局  
“高端外国专家项目”

### 友情链接

- 中国科学院
- 中国科学技术大学
- 中国科大历史文化网
- 中国科大新闻中心
- 中国科大新浪微博
- 瀚海星云
- 科大校友新创基金会
- 中国高校传媒联盟
- 全院办校专题网站
- 中国科大50周年校庆
- 中国科大邮箱

■ 首页 ■ 新闻博览

## 火灾科学国家重点实验室召开第五届学术委员会第一次会议

2015-02-03

分享到：QQ空间新浪微博腾讯微博人人网微信

1月27日，我校火灾科学国家重点实验室第五届学术委员会第一次会议在西区特种实验楼召开。学术委员会主任委员范维澄院士，副主任委员何多慧院士、金红光院士、袁亮院士，以及来自清华大学、北京航空航天大学、南京航空航天大学、重庆大学、北京市科学技术研究院和我校的委员出席了会议。国家科技部彭以祺司长，国家自然科学基金委员会刘涛处长、朱旺喜处长、纪军主任，公安部消防局王鹏翔处长，中国科学院白雪瑞主任，中国科学技术大学许武书记、朱长飞副校长、科研部罗喜胜部长和实验室管理委员会部分成员参加了会议。会议由学委会主任委员范维澄院士主持。许武书记为学委会委员颁发聘书并讲话。



会议听取了实验室主任张和平教授关于实验室研究水平与贡献、实验室建设、开放交流、主要研究方向以及未来发展规划的汇报。与会委员一致认为，本年度实验室在火灾科学基础理论和防治关键技术研究、实验室建设、国内外合作交流等方面取得了显著成绩。

针对实验室发展，委员们建议进一步深化基础研究，加强科学问题凝练，强化原始创新，形成若干系统性的基础研究成果；继续争取国家重大研究项目，形成一批能支撑国家行业技术进步的技术成果，积极申报国家级科技奖励；进一步加大优秀人才的培养和引进力度，提高国际学术影响力。

（火灾科学国家重点实验室、科研部）



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email: [news@ustc.edu.cn](mailto:news@ustc.edu.cn)

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026