



中国科大两项十一五国家科技支撑计划课题通过验收

文章来源: 中国科学技术大学

发布时间: 2009-11-10

【字号: 小 中 大】

10月27日至28日,公安部科技信息化局组织专家组对中国科学技术大学承担的“十一五”国家科技支撑计划项目课题《建筑性能化防火设计关键技术研究及应用示范》和《以布达拉宫为代表的高原古建筑火灾安全技术研究》进行了评审验收。

专家组成员有中国矿业大学消防研究所所长程远平教授、北京科学技术研究院院长丁辉研究员、上海市消防总队总工沈友第高工、河南消防总队副总队长范平安高工等我国火灾科学和消防工程研究领域以及消防部队一线的研究人员和专家,专家组组长由程远平担任,丁辉担任副组长。

公安部科技信息化局崔雯阳、公安部消防局安冰高工分别代表项目组织部门和管理部门讲话。中国科大校长助理朱长飞教授和火灾国家重点实验室主任范维澄院士分别代表学校和实验室致辞,感谢科技部、公安部以及社会各界和各位专家长期以来对火灾实验室的关心和支持。

专家组首先听取了《建筑性能化防火设计关键技术研究及应用示范》课题组长孙金华教授作的课题研究工作汇报,以及倪照鹏研究员、陆守香教授和孙金华教授分别作的专题研究报告,审查了相关技术资料。经过质询和认真讨论,专家组一致认为,课题组取得了多项具有自主知识产权的创新研究成果,对解决我国大型复杂建筑防火设计的难题,提高我国建筑性能化防火设计的技术水平等方面将发挥重要作用。课题组的研究成果已成功应用于数十项大型公共建筑的性能化防火设计和消防安全设计,取得了良好的社会和经济效益,具有广阔的应用前景。

随后,专家组听取了《以布达拉宫为代表的高原古建筑火灾安全技术研究》课题组长汪箭教授作的课题研究工作汇报,以及张永明教授、宋卫国、王喜世、李元洲副教授代表各专题所作的研究汇报,审查了相关技术资料。经过质询和认真讨论,专家组一致认为:该课题取得了多项具有自主知识产权的研究成果,对解决布达拉宫保护维修工程消防改造中的技术难题、指导西藏古建筑建立消防安全防范体系、促进西藏古建筑消防安全工作发挥了重要作用。

打印本页

关闭本页