



建筑电气防火技术交流研讨会在我院召开

2006-1-13 8:02:40 阅读71次

建筑电气防火技术交流研讨会在我院召开



2005年12月28日，由挂靠在我院防火所的北京消防协会城市规划与建筑防火专业委员会举办的“建筑电气防火技术交流研讨会”在我院召开。北京市消防协会、北京市消防局、中国建筑标准设计研究院、北京市建筑设计研究院等相关单位的专家和代表共50余人参加了会议。会议由防火所所长、专业委员会主任李引擎主持。

近年来，随着各种用电设备的增多，电气火灾发生的频率和危害程度日益增加，电气防火的重要性显得日益突出。由于电气火灾具有复杂性、隐蔽性、突发性的特点，因此电气火灾的防治难度较大，除了提高电气产品质量、消灭不合格产品、严格按照工艺要求进行施工安装等措施外，进一步完善相关的法律制度和规范体系至关重要。在新修订的《高层民用建筑设计防火规范》中增加了“漏电火灾报警系统”内容并单独列为一节，充分表明了电气火灾防治的重要性，同时也标志着防火规范在电气防火设计方面迈出了重要的一步。

正是在这种形势下，北京消防协会城市规划与建筑防火专业委员会举办了这次研讨会。会上，防火所系统研究室李宏文主任以及北京消防协会的有关专家分别从当前电气火灾的发展形势、电气火灾原因和危害分析、电气防火检测技术研究、漏电火灾报警系统原理和产品开发等方面进行了专题发言。各位专家畅所欲言，对电气防火产品在实际工程设

计中管理与技术层面上可能遇到的问题进行了深入细致的讨论，并对该类产品的小型化以及与现有漏电保护装置相结合等方面提出了新的要求，对电气防火设计的实际操作进行了有益的探讨，同时也对相关规范的进一步完善提出了宝贵的意见。

防火所赵晓峰供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)