

<<建筑电气消防安全培训读本>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气消防安全培训读本>>

13位ISBN编号：9787112093144

10位ISBN编号：7112093147

出版时间：2007-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杨在塘

页数：324

字数：519000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑电气消防安全培训读本>>

### 内容概要

为了推动电气消防知识与技术普及培训，本书向读者提供了；电气绝缘材料的燃烧、着火和阻燃措施；电热源的形成及其火灾原因分析；载流导体和电气设备的红外辐射；建筑电气装置火灾隐患防护措施；公众聚集场所电气防火与火灾疏散要点；建筑电气装置防火安全检测；雷电和静电；电气火灾扑救与灭火器的选择配置；电气火灾原因调查与鉴别；电气防火、防爆；建筑消防设施施工验收与检测等共十一章的内容。

本书可供消防、安全监督管理人员，企业（含非煤矿）消防、安全技术人员，消防产品生产厂家和社会从事电气（消防）设计、安装施工、验收检测、运行维护人员，以及电气工程技术人员和大专院校师生参考。

也可作为初次进入电气、消防领域就业技能学习的启蒙读本。

<<建筑电气消防安全培训读本>>

书籍目录

第1章 电气绝缘材料的燃烧、着火和阻燃措施 1.1 电绝缘在电气防火中的重要性 1.2 电气绝缘材料 1.3 电气绝缘材料的燃烧 1.4 电气绝级材料的火焰响应特性 1.5 电气绝缘材料的火灾预防 1.6 电绝缘材料可能导致火灾诉讼第2章 电热源的形成及其火灾原因分析 2.1 电热源形成因素及其所造成的不良影响 2.2 电气火灾原因第3章 载流导体和电气设备的红外辐射 3.1 红外线基础知识 3.2 红外辐射的规律 3.3 影响电气设备热状态信息红外检测的因素 3.4 红外设备类型与选用第4章 建筑电气装置火灾隐患防护措施 4.1 变、配电所防火措施 4.2 低压配电线路的防火要求 4.3 电气照明装置防火 4.4 电气装置件与开关、插座 4.5 电缆阻燃与防火 4.6 家用电器防火措施第5章 公众聚集场所电气防火与火灾疏散要点 5.1 公众聚场所的火灾危险性 & 疏散措施 5.2 集贸市场 5.3 公共娱乐场所 5.4 宾馆(饭店)、旅馆 5.5 商场、超市 5.6 电视台、广播电台 5.7 医院 5.8 体育场(馆)第6章 建筑电气装置防火安全检测第7章 雷电和静电第8章 电气火灾扑救与灭火器的选择配置第9章 电气火灾原因调查与鉴别第10章 电气防火、防爆第11章 建筑消防设施施工验收与检测参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>