

<<建筑电气防火实用手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气防火实用手册>>

13位ISBN编号：9787508329970

10位ISBN编号：750832997X

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社

作者：阎士琦

页数：407

字数：703000

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>

<<建筑电气防火实用手册>>

内容概要

本手册是为满足广大消防工作者、电气安全人员科学地掌握建筑电气防火基本知识和各种实用的防火技术措施，掌握常见的高危险场所电气消防知识，更好地执行电气消防安全法规及条例，指导各企事业单位搞好电气防火工作，为主管消防工作和直接从事消防工作的同志提供一本具有指导性和可操作性的工具用书而编写的。

主要内容有：电气防火与防爆安全知识；防静电安全知识；防雷与接地安全知识；电气接地方式和安装；常见各类电气设备的防火要求；易燃易爆场所的防火要求；民用建筑防火要求；消防系统的组成；消防设备的安装；消防设施的维护与管理；防火设计图例；电气消防安全教育及管理；电气火灾扑救；火灾事故处理等内容。

本手册作为各机关、企事业单位从事消防管理工作人员，各类建筑和场所从事电气防火管理、电气安全监督等人员日常工作的工具书，亦可供消防人员、保卫人员和电气专业工程技术人员参考和使用。

<<建筑电气防火实用手册>>

书籍目录

前言第一篇 电气防火与防爆 第一章 电气防火与防爆安全知识 第一节 电气防火安全知识
 第二节 电气防爆安全知识 第二章 防静电安全知识 第一节 静电基础知识 第二节 静
 电产生原因及危害 第三节 静电防护措施 第三章 防雷与接地安全知识 第一节 建筑物的
 防雷等级 第二节 雷电的火灾危险性 第三节 建筑物防雷措施 第四节 特殊建(构)筑
 物的防雷接地 第四章 电气接地方式和安装 第一节 电气接地方式 第二节 电气接地的安
 装 第五章 常见各类电气设备防火要求 第一节 电气线路防火要求 第二节 变配电设备防
 火要求 第三节 用电设备防火要求 第六章 易燃、易爆场所防火要求 第一节 石油储存库
 防火要求 第二节 汽车加油站防火要求 第三节 汽车加气站防火要求 第四节 乙炔站防
 火要求 第五节 氧气站防火要求 第六节 氢气站防火要求 第七节 煤气站防火要求
 第八节 液化气供应站防火要求 第九节 化学工业危险品库房防火要求 第十节 爆炸物品仓
 库防火要求 第七章 民用建筑防火要求 第一节 学校建筑防火要求 第二节 图书馆和档案
 馆防火要求 第三节 古建筑防火要求 第四节 博物馆、展览馆防火要求 第五节 公从
 聚集场所防火要求 第六节 广播电台、电视台防火要求 第七节 医院防火要求 第八节
 体育馆防火要求 第九节 商厦防火要求 第十节 宾馆和饭店防火要求 第十一节 邮政和
 电信建筑防火要求 第十二节 电子计算机中心防火要求 第十三节 高层建筑防火要求 第
 十四节 工厂建筑防火要求 第十五节 仓库防火要求第二篇 消防系统.....第三篇 电气火灾扑
 救及事故处理附录参考文献

<<建筑电气防火实用手册>>

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>