

<<电气防火实用技术>>

图书基本信息

书名：<<电气防火实用技术>>

13位ISBN编号：9787563804795

10位ISBN编号：756380479X

出版时间：1995-04

出版时间：北京经济学院出版社

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>

<<电气防火实用技术>>

书籍目录

目录

- 第一章 电学基础
 - 第一节 电荷和电场
 - 第二节 电流和电路
- 第二章 电气线路防火
 - 第一节 电气线路种类及特点
 - 第二节 电气线路火灾原因
 - 第三节 电气线路防火安全条件
 - 第四节 低压配电方式的防火条件
- 第三章 高压电气设备防火
 - 第一节 变配电站组成和防火要求
 - 第二节 电力变压器防火
 - 第三节 高压开关防火
 - 第四节 互感器防火
 - 第五节 电容器防火
 - 第六节 蓄电池室防火
- 第四章 低压电气设备防火
 - 第一节 用电设备的环境条件
 - 第二节 电动机防火
 - 第三节 低压电器防火
 - 第四节 电热器具防火
 - 第五节 电气照明防火
- 第五章 电焊防火技术
 - 第一节 焊接概述
 - 第二节 手弧焊机的技术参数
 - 第三节 电焊机安装
 - 第四节 电焊机的使用和故障处理
 - 第五节 电焊机防火安全技术
- 第六章 雷电与静电
 - 第一节 防雷技术
 - 第二节 静电防护技术
- 第七章 电气防爆
 - 第一节 爆炸的基本问题
 - 第二节 危险物品的分级分组
 - 第三节 爆炸和火灾危险环境
 - 第四节 爆炸危险环境的电气设备
 - 第五节 爆炸危险环境的电气线路
 - 第六节 电气防爆措施概要
- 第八章 漏电保护
 - 第一节 电击及防护技术
 - 第二节 漏电保护原理
 - 第三节 漏电保护装置性能指标和参数选择
 - 第四节 漏电保护装置应用
- 第九章 消防设施与灭火

<<电气防火实用技术>>

第一节 火灾自动报警系统

第二节 固定灭火设施概要

第三节 灭火器

第四节 电气火灾的扑救

第十章 消防法规电气部分摘录

第一节 消防基本法规

第二节 消防行政管理法规

<<电气防火实用技术>>

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>