

<<电气安全技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电气安全技术问答>>

13位ISBN编号：9787802290310

10位ISBN编号：7802290317

出版时间：2006-6

出版时间：中国石化出版社

作者：化林平 编

页数：420

字数：274000

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>

<<电气安全技术问答>>

内容概要

本书主要讲述电气安全与防护知识，共分八章，主要包括电气防火防爆、人体触电及防护、电气系统接地与安全、静电安全技术、继电保护及常见电气设备实用安全技术、电气运行实用安全技术、雷电与防雷保护、发电安全技术等。

本书以电气安全技术规定为主，结合具体实例，可供石化企业内从事电气设计、运行、管理工作的人员使用。

<<电气安全技术问答>>

书籍目录

第一章 电气防火防爆 1.什么电气火灾爆炸？

2.发生电气火灾和爆炸的两个条件是什么？

3.什么是火灾的爆炸危险场所？

4.常见的易燃易爆物质有哪些？

5.常见的易产生引燃的条件有哪些？

6.请问第一类爆炸性气体环境分为几区？

各区是什么环境？

7.请问第二类爆炸性粉尘环境分为几区？

各区是什么环境？

8.请问第三类爆炸性危险环境分为几区？

各区是什么环境？

9.与气体危险区域0区隔有两道有门的隔墙的场所，其防爆区域等级为几区？

10.与粉尘危险区域10区隔有两道有门的隔墙的场所，其防爆区域等级为几区？

11.满足防爆要求的电气设备有哪些类型？

12.隔爆型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

13.增安装电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

14.本质安全型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

15.正压型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

16.充油型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

17.充砂型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

18.无火花型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

19.浇封型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

20.粉尘防爆型电气设备主要通过什么方式实现防爆功能？

.....第二章 人体触电及防护第三章 电气系统接地与安全第四章 静电安全技术第五章 继电保护及常见电气设备实用安全技术第六章 电气运行实用安全技术第七章 雷电与防雷保护第八章 发电安全技术参考文献

<<电气安全技术问答>>

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>