

<<电气防火防爆知识问答>>

图书基本信息

书名：<<电气防火防爆知识问答>>

13位ISBN编号：9787508330013

10位ISBN编号：7508330013

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：张应立

页数：512

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>

<<电气防火防爆知识问答>>

内容概要

全书共十章，较系统地阐述了电气防火防爆基础知识、变配电所防火防爆、配电线路防火防爆、电气设备防火防爆、爆炸和火灾危险场所电气装置防火防爆、电气照明防火防爆、家用电器防火防爆、防止雷电和静电引起火灾爆炸、现代消防技术装备及消防器材使用管理等防火防爆知识，同时对电气火灾扑救、火场疏散、自救互救、伤员急救处理等知识亦作了扼要介绍。

本书理论联系实际，文字流畅，深入浅出，通俗易懂。

采用问答形式，便于使用查找，实用性强。

可供广大企事业员工、社区群众学习使用，亦可供电气技术人员、公安消防人员、武警院校师生及消防科技工作者参考。

<<电气防火防爆知识问答>>

书籍目录

前言第一章 防火防爆基础知识 1-1 我国消防工作的方针是什么？

如何正确贯彻执行这个方针？

1-2 企业消防工作的原则是什么？

1-3 什么叫危险物品？

它分为哪几类？

1-4 易燃和可燃液体的特点是什么？

1-5 可燃和助燃气体的特点是什么？

1-6 何谓燃烧？

燃烧必须具备哪些条件？

1-7 燃烧可分为哪几种？

什么叫燃点、自燃点、闪点和发火点？

1-8 什么是火灾？

什么是电气火灾？

火灾是怎样发展的？

1-9 火灾危险性是怎样划分的？

1-10 造成火灾蔓延的因素有哪些？

1-11 企业常见火灾事故有哪几种类型？

1-12 什么是爆炸性混合物？

1-13 什么是燃爆极限浓度？

常见易燃液体的蒸气、可燃气体、粉尘和纤维和燃爆极限浓度是多少？

1-14 什么叫爆炸温度极限 1-15 影响爆炸极限的因素是什么？

1-16 怎样教育处易燃和可燃混合物的爆炸浓度极限？

1-17 能发生爆炸的粉尘有哪些？

其特点是什么？

常见粉尘的爆炸极限是什么？

1-18 爆炸浓度极限的大小对防爆安全有什么影响？

1-19 何谓爆炸？

爆炸分为哪几种？

1-20 发生化学性爆炸的基本条件是什么？

能引起燃烧爆炸的“激发能”有哪些？

1-21 燃烧与化学性爆炸的异同点是什么？

1-22 什么是爆炸事故？

爆炸事故有什么危害？

1-23 企业常见化学性爆炸事故有哪几种类型？

1-24 火灾与爆炸事故具有哪些特点？

1-25 怎样与火灾爆炸事故做斗争？

1-26 企业怎样进行“动火”管理？

1-27 为什么要重视电气设备的防火防爆？

1-28 电气火灾爆炸的基本原因是什么？

1-29 电气火灾发生的特点是什么？

1-30 电气防火防爆的一般原则是什么？

1-31 电气防火防爆的根本途径是什么？

第二章 变配电所防火防爆 2-1 配电室发生火灾爆炸事故的主要原因是什么？

.....第三章 配电线路防火防爆第四章 电气设备防火防爆第五章 爆炸和火灾危险场所电气装置防火防爆第六章 电气照明防火防爆第七章 家用电器防火防爆第八章 防止雷电和静电引起火灾与爆炸第九章

<<电气防火防爆知识问答>>

现代消防技术装备及消防器材使用管理第十章 电气火灾的扑救和火场自救互救及伤员急救处理参考文献

<<电气防火防爆知识问答>>

编辑推荐

本书以问题的形式将现场电气防火防爆应掌握的知识和技能提出，并用通俗易懂的语言进行逐一回答，使防火防爆这项看来庞杂烦琐的系统工程，一目了然地展现在读者面前，便于读者针对问题寻找答案。

让广大读者共同维护公共消防安全，从根本上提高全社会预防和抵御火灾的能力。

<<电气防火防爆知识问答>>

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>