

<<安全生产技术过关必做1500题>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术过关必做1500题>>

13位ISBN编号：9787511409980

10位ISBN编号：7511409989

出版时间：2011-7

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网 编

页数：279

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>

<<安全生产技术过关必做1500题>>

内容概要

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)(第2版)》是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产技术》的过关必做习题集。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)(第2版)》遵循最新指定教材的章目编排,共分为9章,根据最新考试大纲的内容和要求精心编写了约1500道习题,其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容,侧重于选用常考重难点习题,并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)(第2版)》特别适用于参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生,也可供各大院校安全工程专业的师生参考。

书籍目录

第一章 机械安全技术

- 第一节 机械行业安全概要
- 第二节 金属切削机床及砂轮机安全技术
- 第三节 冲压(剪)机械安全技术
- 第四节 木工机械安全技术
- 第五节 铸造安全技术
- 第六节 锻造安全技术
- 第七节 安全人机工程基本知识
- 第八节 人的特性
- 第九节 机械的特性
- 第十节 人机作业环境
- 第十一节 人机系统
- 第十二节 安全技术规范与标准(略)

第二章 电气安全技术

- 第一节 电气危险因素及事故种类
- 第二节 触电防护技术
- 第三节 电气防火防爆技术
- 第四节 雷击和静电防护技术
- 第五节 电气装置安全技术
- 第六节 安全技术规程、规范与标准(略)

第三章 特种设备安全技术

- 第一节 特种设备事故的类型
- 第二节 锅炉和压力容器安全技术
- 第三节 起重机械安全技术
- 第四节 场(厂)内专用机动车辆安全技术

第四章 防火防爆安全技术

- 第一节 火灾爆炸事故机理
- 第二节 消防设施与器材
- 第三节 防火防爆技术
- 第四节 烟花爆竹安全技术
- 第五节 民用爆破器材安全技术

第五章 职业危害控制技术

- 第一节 职业危害控制基本原则和要求
- 第二节 生产性粉尘危害控制技术
- 第三节 生产性毒物危害控制技术

第六章 运输安全技术

- 第一节 运输事故主要类型与预防技术
- 第二节 公路运输安全技术
- 第三节 铁路运输安全技术
- 第四节 航空运输安全技术
- 第五节 水路运输安全技术

第七章 矿山安全技术

- 第一节 矿山安全基础知识
- 第二节 地下矿山灾害及防治技术
- 第三节 露天矿山灾害及防治技术

<<安全生产技术过关必做1500题>>

第四节 尾矿库灾害及防治技术

第五节 油气田事故的主要类型

第六节 钻井安全技术

第七节 作业安全技术

第八节 采油(气)安全技术

第九节 相关的安全技术标准(略)

第八章 建筑施工安全技术

第一节 建筑施工安全专业知识

第二节 建筑施工安全技术

第三节 建筑施工安全法规与标准(略)

第九章 危险化学品安全技术

第一节 危险化学品安全基础知识

第二节 化工事故主要类型

第三节 化工设计安全技术

第四节 典型化工过程安全技术

第五节 检修安全

第六节 安全检测技术

第七节 相关的安全技术标准(略)

<<安全生产技术过关必做1500题>>

章节摘录

版权页：插图：妨碍人员在机器附近的安全出入，避免磕绊，有足够的上部空间。保证维修时人员的出入安全。

4.安全人机工程主要是研究人与机器的关系，其主要内容包括（ ）。

A.分析机械设备及设施在生产过程中存在的不安全因素，并有针对性地进行可靠性设计、维修性设计、安全装置设计、安全启动和安全操作设计及安全维修设计
B.研究人的生理和心理特性，分析研究人和机器各自的功能特点，进行合理的功能分配，以建构不同类型的最佳人机系统
C.研究人与机器相互接触、相互联系的人机界面中信息传递的安全问题
D.分析人机系统的可靠性，建立人机系统可靠性设计原则，据此设计出经济、合理以及可靠性高的人机系统
E.研究人对机器的创造及修，使之处于正常工作状态【解析】安全人机工程主要研究内容包括四个方面：分析机械设备及设施在生产过程中存在的不安全因素，并有针对性地进行可靠性设计、维修性设计、安全装置设计、安全启动和安全操作设计及安全维修设计等；研究人的生理和心理特性，分析研究人和机器各自的功能特点，进行合理的功能分配，以建构不同类型的最佳人机系统；研究人与机器相互接触、相互联系的人机界面中信息传递的安全问题；分析人机系统的可靠性，建立人机系统可靠性设计原则，据此设计出经济、合理以及可靠性高的人机系统。

5.在全自动化控制的人机系统中，系统的安全性主要取决于（ ）。

A.人机功能分配的合理性
B.机器的本质安全性
C.机器的冗余系统是否失灵
D.人处于低负荷时应急反应变差
E.操作行为的可靠性【解析】在全自动化控制的人机系统中，以机为主体，机器的正常运转完全依赖于闭环系统的机器自身的控制，人只是一个监视者和管理者，监视自动化机器的工作。

系统的安全性主要取决于机器的本质安全性、机器的冗余系统失灵以及人处于低负荷时应急反应变差等。

一、单项选择题（每题的备选项中，只有1个最符合题意）1.当人的视野中有极强的亮度对比时，由光源直射或由光滑表面反射出的刺激或耀眼的强烈光线，称为眩光。

眩光能（ ）。

[2009年真题]A.造成长短视错觉
B.破坏明适应
C.破坏暗适应
D.造成远近视错觉【解析】当人的视野中有极强的亮度对比时，由光源直射或由光滑表面反射出的刺激或耀眼的强烈光线，称为眩光。

眩光造成的有害影响主要有：破坏暗适应，产生视觉后像；降低视网膜上的照度；减弱被观察物体与背景的对比度；观察物体时产生模糊感觉等。

<<安全生产技术过关必做1500题>>

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)(第2版)》：
附140元大礼包：100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡。
特别推荐：圣才考研专业课(翻译硕士)辅导班，保录班、面授班、网授班等。

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>