

<<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：9787511403339

10位ISBN编号：7511403336

出版时间：1970-1

出版时间：圣才学习网 中国石化出版社 (2010-06出版)

作者：圣才学习网 编

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>>

前言

为了帮助考生顺利通过全国注册安全工程师执业资格考试，我们根据最新《注册安全工程师执业资格考试大纲》和相关考试用书编写了全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列：1.《安全生产法及相关法律知识过关必做1500题（含历年真题）》2.《安全生产管理知识过关必做1500题（含历年真题）》3.《安全生产技术过关必做1500题（含历年真题）》4.《安全生产事故案例分析过关必做习题集（含历年真题）》本书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。本书遵循最新指定教材《安全生产技术》（中国大百科全书出版社）的章目编排，共分为9章，根据最新《注册安全工程师执业资格考试大纲》和相关考试用书精心编写了约1500道习题，其中包括了部分历年真题。

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

需要特别说明的是：如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明，读者可以登陆中华工程资格考试网查看并下载相关修订部分。

本书参考了众多的配套资料和相关参考书，书中错误、遗漏不可避免，敬请指正和提出建议。

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网络辅导班、面授辅导班、在线考试等全方位教育服务的综合性学习型门户网站，包括圣才考研网、中华工程资格考试网、中华英语学习网、中华管理学习网、中华证券学习网等50个子网站。

<<安全生产技术过关必做1500题>>

内容概要

《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》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。

《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》遵循最新指定教材《安全生产技术》(中国大百科全书出版社)的章目编排,共分为9章,根据最新《注册安全工程师执业资格考试大纲》和相关考试用书精心编写了约1500道习题,其中包括了部分历年真题。

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

圣才学习网/中华工程资格考试网提供各类工程资格考试名师网络班与面授班(随书配有圣才学习卡,网络班与面授班的详细介绍参见《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》最后内页)。

《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》和配套网络班与面授班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、安全技术及工程等专业的师生参考;对于从事安全相关工作的专业人员来说,也是一本不可多得的学习资料。

<<安全生产技术过关必做1500题>>

书籍目录

第一章 机械电气安全技术第一节 机械电气行业安全概要第二节 通用机械的安全技术第三节 电气安全技术第四节 机械电气防火防爆技术第五节 安全技术规程、规范与标准第二章 防火防爆安全技术第一节 防火安全基础知识第二节 爆炸基本概念第三节 民用爆破器材、烟花爆竹的安全第四节 安全规范与技术标准第三章 特种设备安全技术第一节 特种设备安全基础知识第二节 特种设备安全技术第三节 特种设备技术监察规程与标准第四章 安全人机工程第一节 安全人机工程基本知识第二节 人的特性第三节 机械的安全特性及故障诊断技术第四节 机械的可靠性设计与维修性设计第五节 人机系统第五章 职业危害控制技术第一节 生产性粉尘危害控制技术第二节 生产性毒物危害控制技术第三节 物理因素危害控制技术第四节 有关的规范与标准第六章 交通运输安全技术第一节 铁路运输安全技术第二节 道路和运输安全技术第三节 水运交通安全技术第四节 交通运输安全技术规程、规范与标准第七章 矿山安全技术第一节 矿山安全基础知识第二节 矿山主要灾害及防治技术第三节 矿山救护第四节 石油天然气开采过程的主要危险及其控制第五节 矿山安全技术规程与规范第八章 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 化工安全技术第三节 石油天然气油气储运安全技术第四节 检修安全第五节 有毒、有害、易燃、易爆物质检测技术第六节 技术、规程、规范与标准

<<安全生产技术过关必做1500题>>

章节摘录

插图：28．下列情况中，应将“出口”标志与“疏散通道方向”指示标志联合设置的是()。

A．防烟楼梯间及其前室B．观众厅、展览厅、商业营业厅、餐厅、演播室等人员密集的场所C．饭店、旅馆、高层公寓和候车室大厅等人员密集的公共场所的紧急出口D．层间错位的楼梯间E．地下车库与多层车库内的疏散通道及出口【答案】CE【解析】商场、影剧院、娱乐厅、体育馆、医院、饭店、旅馆、高层公寓和候车室大厅等人员密集的公共场所的紧急出口、疏散通道外；地下车库与多层车库内的疏散通道及出口；层间错位的楼梯间；大型公共建筑的光感应自动门或360度旋转门旁设置的一般平开疏散门，应设置疏散指示标志。

远离出口的地方，应将“出口”标志与“疏散通道方向”指示标志联合设置，箭头需指向通往出口的方向。

29．进入影剧院、礼堂内部灭火，应注意的是()。

A．要时刻注意房盖、吊灯有无塌落的迹象B．水枪阵地应设置在观众厅和舞台中央部位C．应组织现场人员进入火场灭火D．夜间影剧院发生火灾要注意火场照明E．登高灭火人员，要注意防止发生滑落事故【答案】ADE【解析】影院属于人员密集场所，其防火对策包括：进入影剧院、礼堂内部灭火的人员，要时刻注意房盖、吊灯有无塌落的迹象，吊灯掉落时间一般在起火后15-20min；为了防止房盖等坍塌伤人，水枪阵地设置应避免观众厅和舞台中央部位；登高灭火人员，注意防止发生滑落事故，在前沿灭火和深入内部侦察、救火的消防人员，要做好防护工作；为了防止被救人员重返火场造成重复救人或人员伤亡，应制止一切非战斗人员进入现场；关键水枪阵地的设置应同步完成，避免力量部署失调，出现空档，造成火势流窜；夜间影剧院发生火灾要注意火场照明。

30．扑救地下建筑火灾的基本方法有()。

A．利用固定设备B．深入地下近战C．地下喷射灭火D．封闭窒息火焰E．采取排烟措施【答案】ABDE【解析】扑救地下建筑火灾的基本方法包括有：利用固定设备；深入地下近战；地面喷射灭火；封闭窒息火焰；采取排烟措施。

<<安全生产技术过关必做1500题>>

编辑推荐

《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》：全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列

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>