<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

图书基本信息

书名:<<2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书>>

13位ISBN编号:9787502949679

10位ISBN编号:7502949674

出版时间:2010-5

出版时间:《全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》编委会气象出版社 (2010-05出版)

作者:《全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》编委会编

页数:83

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

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

前言

自2004年国家实施注册安全工程师执业资格考试以来,我国已经进行了6次全国统一考试,20IO年9月 将迎来第7次全国统一考试。

为了帮助各位考生顺利通过考试,本书编委会在总结分析历年考试真题和注册安全工程师考试辅导教材的基础上,结合最新考试大纲,策划编写了本套从书《2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》。

本套图书的编写宗旨:紧跟考试大纲要求,满足考生复习需求。

本套图书的编排结构包括"考点解析"和"考点强化习题"两部分。

考点解析系统全面,强化习题紧扣大纲。

在内容上,考点解析部分与考试大纲要求一一对应,并注明了大纲要求考试掌握的程度;在版式设计上,以""表示"了解",以"""表示"熟悉",以"""表示"掌握",考生在强化及>中刺复习阶段,可以直接一目了然地复习"熟悉"及"掌握"的内容。

考点强化习题既有以往的考试真题,又有依据考试大纲要求及考试内容而设计的新题,强化习题有助于考生全面掌握考试内容,进行有效的模拟练习。

本书是《2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》系列之《安全生产事故案例分析》分册,考试要求对有关内容能够综合理解和应用。

因此,除介绍大纲要求的考点内容之外,本书还加以扩展,补充了有助于进行安全生产事故案例分析的其他相关知识,有助于提高考生的综合答题能力。

本书由以下人员参与编写:朱亚威、王学广、刘洋、刘杏俊、马丽丽、张梦璇、王兆芹、马志学、张 永娟、刘俊彦等。

在此对各位作者的辛勤劳作表示诚挚的谢意。

由于经验所限,书中难免出现不足之处,敬请读者批评指正。

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

内容概要

自2004年国家实施注册安全工程师执业资格考试以来,我国已经进行了6次全国统一考试,2010 年9月将迎来第7次全国统一考试。

为了帮助各位考生顺利通过考试,《2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书:安全生产 事故案例分析(最新版)》编委会在总结分析历年考试真题和注册安全工程师考试辅导教材的基础上, 结合最新考试大纲,策划编写了本套从书《2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》。 本套图书的编写宗旨:紧跟考试大纲要求,满足考生复习需求。

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

书籍目录

前言第一章 危险有害因素辨识和控制措施案例分析第一节 危险有害因素的分类(了解) 一、危险有害因素定义二、危险有害因素产生原因三、危险有害因素分类第二节 危险有害因素辨识方法(掌握)

- 一、危险有害因素辨识的主要内容二、危险有害因素辨识的基本方法三、重大危险源的辨识标准和方法第三节危险有害因素的控制措施(熟悉) 一、安全生产危险有害因素的控制方法和措施二、机械危险有害因素及其控制措施三、电气危险有害因素的预防技术四、机械电气火灾危险有害预防措施五、防火防爆措施第四节危险有害因素辨识和控制措施案例分析模拟题模拟题1模拟题2模拟题3模拟题4模拟题5第二章应急预案案例分析第一节应急预案的主要内容(掌握) 一、应急预案的定义二、应急预案的核心要素三、应急预案的层次四、应急预案的内容第二节应急预案的编制方法(掌握)
- 一、应急预案文件体系二、应急预案编制过程第三节 应急预案的培训和演练(了解) 一、应急预案演练类型二、演练类型选取时应考虑的因素三、演练的参与人员第四节 应急预案的评审和改进(熟悉) 第五节 应急预案案例分析模拟题模拟题1模拟题2模拟题3模拟题4第三章 事故调查处理案例分析第一节 事故的调查、处理方法和技术(掌握) 一、事故调查的原则、程序和组织二、调查报告的要求三、事故调查的组织四、事故调查的技术方法五、事故原因分析六、事故责任分析处理的规定第二节 事故预防措施的制定(掌握) 第三节 生产经营单位的安全生产保障一、安全生产条件的规定二、安全投入的规定三、安全管理机构的规定四、安全设施的规定五、危险物品的规定六、重大危险源安全管理的规定七、生产经营场所作业现场安全管理的规定第四节 安全生产法律责任一、生产经营单位的安全生产违法行为二、安全生产违法行为的责任主体三、安全生产违法行为责任追究的规定第五节 事故调查处理案例分析模拟题模拟题1模拟题2模拟题3模拟题4模拟题5附录一生产安全事故报告和调查处理条例附录二生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则AQ/T9002—2006附录三危险化学品重大危险源辨识(GB18218_2009)附录四2010年全国注册安全工程师考试大纲——安全生产事故案例分析参考文献

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

章节摘录

插图: 高频电磁场的主要防护措施有场源屏蔽、距离防护和合理布局等。

对微波辐射的防护是直接减少源的辐射、屏蔽辐射源、采取个人防护及执行安全规则。

对红外线辐射的防护,重点是对眼睛的保护,减少红外线暴露和降低炼钢工人等的热负荷,生产操 作中应戴有效过滤红外线的防护镜。

对紫外线辐射的防护是屏蔽和增大与辐射源的距离,佩戴专用的防护用品。

对激光的防护,包括激光器、工作室及个体防护3方面。

激光器要有安全设施,在光束可能泄漏处应设置防光封闭罩;工作室围护结构应使用吸光材料,色调要暗,不能裸眼看光;使用适当个体防护用品并对人员进行安全教育等。

(4) 电离辐射的防护电离辐射的防护,主要是控制辐射源的质和量。

电离辐射的防护分为外照射防护和内照射防护。

外照射防护的基本方法有时间防护、距离防护和屏蔽防护,通称"外防护三原则"。

内照射防护的基本防护方法有围封隔离、除污保洁和个人防护等综合性防护措施。

(5)异常气象条件的防护措施 对于高温作业,首先应合理设计工艺流程,改进生产设备和操作方 法,这是改善高温作业条件的根本措施。

如钢水连珠、轧钢及铸造等生产自动化可使工人远离热源;采用开放或半开放式作业,利用自然通风,尽量在夏季主导风向下风侧对热源隔离等。

隔热,可利用水来进行。

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

编辑推荐

《2010年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书:安全生产事故案例分析(最新版)》:安全工程师考试书架紧跟考试大纲要求满足考生复习需求考点解析系统全面强化习题紧扣大纲

<<2010年全国注册安全工程师执业资>>

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