

<<安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787502587192

10位ISBN编号：7502587195

出版时间：2006-6

出版时间：第2版 (2006年6月1日)

作者：钮英建

页数：172

字数：248000

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>>

内容概要

本书是《全国注册安全工程师执业资格考试精题精练》系列图书之一，根据《2006年注册安全工程师执业资格考试大纲》编写而成。

本书共分两部分，第一部分是必答部分，包括机械电气安全技术、防火防暴安全技术、特种设备安全技术、安全人机工程、职业危害控制技术、交通运输安全技术；第二部分是选答部分，包括矿山安全技术、建筑工程施工安全技术、危险化学品安全技术。

全书各章均紧扣最新考试大纲，精选了约700道模拟题供读者练习。

本书可供注册安全工程师应考人员使用，也可供各院校安全专业师生及企业安全管理人员参考。

<<安全生产技术>>

书籍目录

第一部分 必答部分 第一章 机械电气安全技术 第一节 大纲要求 一、机械安全 (一)机械产品制造 (二)机械设备的使安全 (三)机械伤害类型及对策 (四)掌握机械制造生产过程对工作场所的安全技术要求 二、机械制造安全技术 三、电气安全 (一)电气安全 (二)触电事故 (三)雷电事故 (四)了解变配电站危险点及安全技术要求 四、机械电气防火防爆安全技术 五、安全技术规程、规范与标准 第二节 精题精练 一、机械安全技术部分 (一)单项选择题 (二)多项选择题 二、电气安全技术部分 (一)单项选择题 (二)多项选择题 第三节 精题精练答案及注释 一、机械安全技术相关部分 (一)单项选择题 (二)多项选择题 二、电气安全技术相关部分 (一)单项选择题 (二)多项选择题 第二章 防为防爆安全技术 第一节 大纲要求 一、防火安全技术 (一)燃烧与火灾 (二)点火源及其控制 (三)建筑物防火与安全技术 (四)消防设施 (五)建筑灭火器配置 (六)初起火灾的扑救与人员疏散逃生 二、防爆安全技术 (一)爆炸的分类 (二)爆炸极限 (三)粉尘爆炸的特点 三、民用爆炸器材、烟花爆竹安全技术 (一)掌握民用爆破器材、烟花爆竹的主要危险因素 (二)民用爆破器材、烟花爆竹的安全技术 四、安全技术规程、规范与标准 第二节 精题精练 一、单项选择题 二、多项选择题 第三节 精题精练答案及注释 一、单项选择题 二、多项选择题 第三章 特种设备安全技术 第一节 大纲要求 一、特种设备及检测技术 (一)特种设备 (二)检测技术 二、特种设备安全技术 (一)特种设备安全使用技术 (二)特种设备检测安全技术 三、安全技术规程、规范与标准 第二节 精题精练 一、单项选择题 二、多项选择题 第三节 精题精练答案及注释 一、单项选择题 二、多项选择题 第四章 安全人机工程 第五章 职业危害控制技术 第六章 交通运输安全技术第二部分 选答部分 第七章 矿山安全技术 第八章 建筑工程施工安全技术 第九章 危险化学品安全技术附录一 考试说明附录二 考试样题参考文献

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>