

图书基本信息

书名：<<安全生产技术复习指南（附试卷）>>

13位ISBN编号：9787112092925

10位ISBN编号：7112092922

出版时间：2007-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：罗云 编

页数：282

字数：449000

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>

内容概要

本书根据最新全国注册安全工程师执业资格考试大纲和新教材编写而成，详尽、系统地帮助广大考生理解教材，熟悉考试题型，掌握考试技巧。

本书是《安全生产管理知识》科目的考试辅导用书，全书分大纲要求、关键知识点、注意问题及分析、练习思考题等四个步骤对相关知识点精心讲述；书最后所附为7套全真模拟试题及1套考试真题。

本书针对考试大纲要求，对考试内容进行剖析，辅以关键知识点精讲和考试答题注意事项及技巧；突出考试难点、重点，解析热点疑问，掌握重要考点。

书中附有大量习题与模拟试卷，用以进行强化训练，达到巩固知识、冲刺考试的复习效果，是参加全国注册安全工程师执业资格考试的必备用书。

<<安全生产技术复习指南(附试)>

书籍目录

第一章 机械电气安全技术 第一节 机械安全专业知识 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 机械制造安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 电气安全 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 机械电气防火防爆安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 二、注意问题及分析 四、练习思考题 第五节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第二章 防火防爆安全技术 第一节 防火安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 防爆安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 民用爆破器材、烟花爆竹安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第三章 特种设备安全技术 第一节 特种设备及检测技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 特种设备安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第四章 安全人机工程 第一节 安全人机学 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 人的特性 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 机械安全的特性及机械设备故障诊断技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 机械的可靠性设计与维修性设计 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第五节 人机系统 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题

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 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 生产性毒物危害控制技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 物理因素危害的控制技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第六章 交通运输安全技术 第一节 铁路运输安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 道路交通安全和运输安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 水运交通安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 二、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第七章 矿山安全技术 第一节 矿山安全 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 矿山主要灾害及防治技术与措施 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第八章 建筑工程 第一节 建筑施工安全 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 建筑施工丁安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

第九章 危险化学品安全技术 第一节 危险化学品安全 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第二节 化工生产安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第三节 石油开采过程的主要危险及其控制 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第四节 石油天然气油气储运安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第五节 石油化工生产装置检修的安全技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第六节 有毒有害、易燃易爆物质及氧气的检测技术 一、大纲要求 二、关键知识点 三、注意问题及分析 四、练习思考题 第七节 安全技术规程、规范与标准 一、大纲要求 二、关键知识点

模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷一参考答案 模拟试卷二 模拟试卷二参考答案 模拟试卷三 模拟试卷三参考答案 模拟试卷四

模拟试卷四参考答案 模拟试卷五 模拟试卷五参考答案 模拟试卷六 模拟试卷六参考答案 模拟
试卷七 模拟试卷七参考答案 安全生产技术考试真题 2006年全国注册安全工程师执业资格考试真题
2006年全国注册安全工程师执业资格考试真题参考答案参考文献

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>