

图书基本信息

书名：<<安全生产技术内容精讲与试题解析>>

13位ISBN编号：9787511414724

10位ISBN编号：7511414729

出版时间：2012-3

出版时间：中国石化

作者：宋大成 编

页数：282

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

《2012国注册安全工程师职业资格考试辅导教材：安全生产技术内容精讲与试题解析》依据全国注册安全工程师执业资格考试大纲（2011版）的要求及最新修订的相关法规编写。

主要内容包括机械安全技术、电气安全技术、特种设备安全技术、防火防爆安全技术、职业危害控制技术、交通运输安全技术、矿山安全技术、建筑施工安全技术、危险化学品安全技术。

针对每一部分内容给出了模拟试题和参考答案。

《2012国注册安全工程师职业资格考试辅导教材：安全生产技术内容精讲与试题解析》可作为参加全国注册安全工程师执业资格考试人员的辅导教材，也可作为相关专业人员的参考用书。

作者简介

宋大成，中国安全生产科学研究院研究员，享受国务院特殊津贴专家，职业健康安全管理体系和环境管理体系高级审核员。

获得国家安全生产监督管理局安全生产科技成果二等奖、北京市科学技术二等奖。

发表学术论文80余篇，其中9篇发表于国际会议、一级刊物、大学学报。

主要著作有：《安全生产标准化指南》《职业事故分析》《做有用的体系—职业安全健康管理体系理解与实施》《危险识别与评价》《安全生产标准化文件范例》《企业安全经济学》《煤炭工业企业职业安全卫生管理体系实施范例》《冶金工业企业职业安全健康管理体系实施范例》《建筑工业企业职业安全健康管理体系实施范例》《化学工业企业职业安全健康管理体系实施范例》《质量、环境、职业安全健康管理体系整合——模式、方法、文件》等。

主要译著有《职业性事故和疾病的经济负担》。

曾为很多系统、地区、企事业单位进行过多种内容的安全生产培训，为100余家企事业单位进行过管理体系认证咨询或安全生产标准化咨询。

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 模拟试题答案第二章 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 模拟试题答案第三章 特种设备安全技术 第一节 特种设备基础知识 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 第五节 特种设备事故及应急、预防措施 模拟试题答案第四章 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 模拟试题答案第五章 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 第四节 物理因素危害控制技术 模拟试题答案第六章 交通运输安全技术 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 水运交通安全技术 模拟试题答案第七章 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 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 模拟试题答案第八章 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 模拟试题答案第九章 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 模拟试题答案参考文献

章节摘录

版权页:

编辑推荐

《安全生产技术内容精讲与试题解析(2012)》由中国石化出版社出版。

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>