

图书基本信息

书名：<<事故案例分析内容精讲与试题解析>>

13位ISBN编号：9787511414717

10位ISBN编号：7511414710

出版时间：2012-3

出版时间：中国石化

作者：宋大成

页数：163

字数：252000

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。内容包括：事故致因理论和模型，危险有害因素的辨识、分析和控制，安全生产许可、教育培训、规章制度、安全检查、安全评价，应急管理 with 应急预案，事故调查的组织及程序、事故统计调查、工伤保险待遇，事故原因分析与防范和整改措施。针对每一部分内容给出了模拟试题和参考答案。

本书内容简明，重点突出，模拟试题贴近实考，适合于参加全国注册安全工程师执业资格考试的人员以及所有与安全生产有关的人员学习参考。

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 概论

- 一、事故原因的认识过程
- 二、事故致因理论
- 三、事故致因模型
- 四、现代安全管理的主要特征

第二章 危险有害因素的辨识、分析和控制

- 一、有关概念
模拟试题及参考答案
- 二、重大危险源辨识
- 三、危险有害因素的辨识
模拟试题及参考答案
- 四、危险有害因素的分析、控制及事故预防
模拟试题及参考答案

第三章 安全生产许可、教育培训、规章制度、安全检查、安全评价

模拟试题及参考答案

第四章 应急管理 with 应急预案

- 一、应急管理若干问题
- 二、应急预案的内容
- 三、应急预案编制
- 四、应急预案的演练和修订
模拟试题及参考答案

第五章 事故调查的组织及程序、事故统计调查、工伤保险待遇

- 一、事故调查的组织
- 二、事故调查程序
- 三、事故统计调查
- 四、工伤保险待遇
模拟试题及参考答案

第六章 事故原因分析与防范和整改措施

- 一、总则
- 二、事故原因分类
模拟试题及参考答案

第七章 工作须知

参考文献

章节摘录

版权页:概论一、事故原因的认识过程工业革命的早期,人们认为事故是生产的固有后果,无法预防,只能设法减轻后果。

在事故原因研究的初期,有人提出唯心主义“有事故倾向的工人”的理论,认为事故倾向是某些个人的固有特性,这些人比其他人更容易引发事故。

20世纪30年代,著名安全专家海因里希(Heinrich)提出“多米诺理论”,把事故的直接原因和社会因素联系起来,明确消除物、人两方面不安全因素的重要性。

第二次世界大战期间,很多青工的体质不适合战争的需要,人们由此清楚地认识到工厂的生产条件对员工健康的影响。

战后经济发展时期,机械设备的安全性、可靠性不高,引发了很多事故。

因此,人们把事故的原因归为机械设备的缺陷。

当机械设备的安全性得到改善之后,工作环境及工作场所条件的缺陷突显出来。

70年代,美国、英国、日本等国家相继颁布了关于安全生产的法律,事故预防逐步走上法制的轨道。

编辑推荐

《事故案例分析内容与试题解析》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>