

<<注册安全工程师执业资格考试指南>>

图书基本信息

书名：<<注册安全工程师执业资格考试指南>>

13位ISBN编号：9787801648327

10位ISBN编号：7801648323

出版时间：2005-7

出版时间：中国石化出版社

作者：王勇毅

页数：404

字数：650000

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

本书按照《2005年注册安全工程师执业资格考试大纲》编写，全书共五章，从安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全生产技术和安全事故案例分析四方面给出考生应了解、熟悉和掌握的知识内容及具有安全工程师从业资格者应具备的知识和能力要求。

各章节编写力图全面、简洁和条理化，重点、难点突出，并依据大纲内容和考试模式及考试难度要求，在安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全生产技术每章各给出三套模拟试卷，安全事故案例分析给出十套模拟试卷。

本书主要作者为国家第一批认定的注册安全工程师或2004年通过考核的注册安全工程师，他们长期从事安全工程专业教学，科研咨询服务，不但具有扎实的理论根基而且有丰富的实践经验，其中还包括有2004年注册安全工程师执业资格考试命题组人员和阅卷人员。

本书可作为注册安全工程师执业资格考试参考用书，也可供安全评价人员及安全监督管理者参考。

书籍目录

第一章 安全生产法及相关法律知识 第一节 安全生产法律体系基础知识 一 安全生产立法意义和执法原则 二 我国安全生产法律体系及范畴 第二节 安全生产法 一 总则 二 生产经营单位的安全生产保障 三 从业人员的权利和义务 四 安全生产的监督管理 五 生产安全事故的应急救援与调查处理 六 安全生产法律责任 七 中介组织机构的责任 第三节 相关法律 第四节 相关条例及规定 第五节 安全生产相关部门规章第二章 安全生产管理知识 第一节 安全生产管理概述 第二节 生产经营单位的安全生产管理 第三节 安全评价 第四节 重大危险源辨识与监控 第五节 事故应急救援 第六节 职业危害与职业病管理 第七节 职业健康安全管理体系 第八节 安全生产监督监察第三章 安全生产技术 第一节 机械电气安全技术 第二节 防火防爆安全技术 第三节 特种设备安全技术 第四节 安全人机工程 第五节 职业危害控制技术 第六节 交通运输安全技术第四章 事故案例分析 第一节 事故预防 第二节 事故调查 第三节 事故分析 第四节 事故处理与整改第五章 应考准备与模拟试卷 第一节 应考准备 第二节 模拟试卷

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>