

图书基本信息

书名：<<全国注册安全工程师执业资格考试例题分析与习题汇编>>

13位ISBN编号：9787560939926

10位ISBN编号：7560939929

出版时间：2007-4

出版时间：华中理工大学出版社（现）

作者：伍爱友

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

本书以《2007年全国注册安全工程师执业资格考试大纲》为依据，对注册安全工程师执业资格考试的主要知识点进行了归纳总结，主要包括：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、安全生产事故案例分析四科目的大纲要求、知识要点、例题分析、本章习题及模拟试题五大部分。

知识要点总结简明扼要、重点突出；例题分析注解详细、针对性强；本章习题及模拟试题覆盖面广、难易适中，既可用于通过模拟练习来学习，又可用于自测检验自己的水平，这些题目综合注册安全工程师执业资格考试大纲和近几年考试的真题，具有很强的实战性和检验性。

本书是一本针对性很强的注册安全工程师执业资格考试辅导书，也对安全生产技术和管理人员、高等院校安全工程专业师生有较高的参考价值。

本书赠学习卡1张。

书籍目录

第一篇 安全生产法及相关法律知识 第一章 安全生产法律体系基础知识 第二章 安全生产法 第三章 安全生产相关法律 第四章 安全生产行政法规 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 第二篇 安全生产管理知识 第一章 安全生产管理理论 第二章 生产经营单位的安全生产管理 第三章 安全生产监督监察 第四章 安全评价 第五章 重大危险源辨识与监控 第六章 职业危害与职业病管理 第七章 事故应急救援 第八章 职业健康安全管理体系 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 第三篇 安全生产技术 第一章 机械电气安全生产技术 第二章 防火防爆安全技术 第三章 特种设备安全技术 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 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 第四篇 安全生产事故的案例分析 第一章 安全生产事故预防的基本知识 第二章 安全生产事故调查的执法依据 第三章 安全生产事故的原因分析 第四章 安全生产事故的处理与整改措施 第五章 典型案例分析 模拟试题(一) 模拟试题(二) 模拟试题(三) 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>