

图书基本信息

书名：<<"问"系列 · 全国注册安全工程师执业资格考试名家答疑宝典>>

13位ISBN编号：9787560944470

10位ISBN编号：7560944477

出版时间：2008-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：罗云 编

页数：301

字数：499000

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，并结合多年与考生交流互动的热点、难点问题编写，它既考虑应试过关的需要，也看重专业能力的提要；既讲求考试的实用性，又关注知识的发展性；既突出知识的关键点，更追求学科的系统性。

本书是《安全生产技术》科目的考试辅导用书，全书分为历年真题赏析、大纲要求、考点答疑、例题精解以及模拟试卷和最新真题等几部分内容。

与以往的类似参考书籍不同的是，本书是以问答的形式来表述考试大纲的内容要求，即“以问引重点，以问引题目”，同时，在可读性、生动性和突出重点与关键点方面都有所创新。

本书对于掌握大纲知识体系，了解考试重点、难点具有极高的参考价值，对于强化训练、复习冲刺也会发挥有效的作用，是参加全国注册安全工程师考试的必备用书。

书籍目录

历年真题赏析 第一章 机械电气安全技术 第一节 机械安全专业知识 第二节 机械制造安全技术 第三节 电气安全 第四节 机械电气防火防爆安全技术 第二章 防火防爆安全技术 第一节 防火安全技术 第二节 防爆安全技术 第三节 民用爆破器材、烟花爆竹安全技术 第三章 特种设备安全技术 第一节 特种设备及检测技术 第二节 特种设备安全技术 第四章 安全人机工程 第一节 安全人机学 第二节 人的特性 第三节 机械安全的特性及机械设备故障诊断技术 第四节 机械的可靠性设计与维修性设计 第五节 人机系统 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 第二节 生产性毒物危害控制技术 第三节 物理因素危害的控制技术 第六章 交通运输安全技术 第一节 铁路运输安全技术 第二节 道路交通安全和运输安全技术 第三节 水运交通安全技术 第七章 矿山安全技术 第一节 矿山安全 第二节 矿山的主要灾害及防治技术与措施 第三节 石油开采过程的主要危险及其控制 第八章 建筑工程施工安全技术 第一节 建筑施工安全 第二节 建筑施工安全技术 第九章 危险化学品安全技术 第一节 危险化学品安全 第二节 化工生产安全技术 第三节 石油天然气油气储运安全技术 第四节 石油化工生产装置检修的安全技术 第五节 有毒有害、易燃易爆物质及氧气的检测技术 模拟试卷 模拟试卷一(参考答案) 模拟试卷二 模拟试卷二(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

编辑推荐

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>