

图书基本信息

书名：<<2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书>>

13位ISBN编号：9787530456699

10位ISBN编号：7530456695

出版时间：2012-3

出版时间：北京科技

作者：全国注册安全工程师执业资格考试命题研究小组 编

页数：445

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

一是权威性。

丛书编写人员均为资深的工科教授、安全工程师等，其中有一些人参与了注册安全工程师执业资格考试题库建设，经常应邀参加考试命题、阅卷等工作。

因此，本书内容极具权威性。

二是实战性。

与其他考试辅导图书不同，本套丛书着重突出实际应试能力，切实帮助考生解决应考中的实际问题。

因而，通过使用本套丛书，考生定会在考试中有出色的表现。

三是互动性。

这是本套丛书的一大特色，是注册安全工程师执业资格考试系列图书中具有革命性的创举。

本套丛书着重改善目前考生学习的被动状态，引导考生从被动走向主动，从主动走向互动，从而达到学习的最佳效果。

四是简明性。

我们对注册安全工程师执业资格考试的内容，作了全面概括和提炼，把各门学科的知识系统化、条理化、简明化，使考生达到事半功倍的效果。

五是独创性。

本套丛书紧扣《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》和新版教材，全面、深刻、准确地把握注册安全工程师考试的命题规律和趋势，富有创造性地按照自己独特的体系进行编写，力求重点突出、难点突破、考点清晰，具有其他版本不可替代的优势和特色。

书籍目录

第一章 机械安全技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

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

第十二节 安全技术规范与标准

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第二章 电气安全技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

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

第六节 安全技术规程、规范与标准

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第三章 特种设备安全技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

第一节 特种设备事故的类型

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

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第四章 防火防爆安全技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

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

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第五章 职业危害控制技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

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

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第六章 运输安全技术

考点命题素材分析与预测

基本结构框架

解剖教材考点内容

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 水路运输安全技术

考点归纳分析

例题解题思路点拨

第七章 矿山安全技术

考点命题素材分析与预测

.....

第八章 建筑施工安全技术

第九章 危险化学品安全技术

考前冲刺实战模拟试卷

注册安全工程师历年执业资格考试真题

注册安全工程师历年执业资格考试真题

注册安全工程师历年执业资格考试真题

注册安全工程师历年执业资格考试真题

注册安全工程师历年执业资格考试真题参考文献

章节摘录

版权页:插图:

编辑推荐

《2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书:安全生产技术》依据最新的《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》的精神,在深入剖析历年试题和复习备考规律的基础上,结合最权威的考试信息,博采众长、逐题推敲、精心编写而成,为编写老师的呕心沥血之作,凝结了考前预测之精华,权威性、预测性、实践性不言而喻,不失为一本帮助广大考生实现考试过关的绝佳参考指导用书。

《2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书:安全生产技术》由梁海丹、宁平主编。

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>