

图书基本信息

书名：<<基础知识/2010全国安全评价师职业资格考试考前冲刺与高分突破>>

13位ISBN编号：9787802277069

10位ISBN编号：780227706X

出版时间：2010-2

出版时间：中国建材工业

作者：全国安全评价职业资格考试辅导教材编写组 编

页数：376

字数：608000

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>

前言

《全国安全评价师职业资格考试考前冲刺与高分突破》系列丛书是由多位安全评价方面的专家经过半年的时间编写而成的，编写过程始终秉承的理念是重点领会考试大纲，详细剖析教材内容，深入推敲历年考题，准确把握命题规律，详尽收录可考题型，权威预测必考题目。

本套丛书包括《基础知识》、《国家职业资格一级》、《国家职业资格二级》、《国家职业资格三级》四册。

具体的编写体例安排如下：考点精讲简明扼要地阐述考试大纲对每一部分的要求，并将其划分为具体考点，来引导考生如何去把握学习的方向。

根据考试大纲的要求，对考试教材进行重点内容网定和非考内容删除，将厚书变成薄书，为考生节约学习时间，提高学习效率。

模拟题库这部分是本书的核心。

是编者通过对考试大纲的把握，考试教材的掌握和历年考题的分析、推敲、预测而编写的，通过这些习题的练习，考生会全面理解和掌握教材的重点内容和题型结构，将所学知识融会贯通。

本套丛书的独到之处是重点突出、注重实效、把握题源、找出规律、理顺思路、引导学法、提高效率。

本套丛书是供考生在系统学习辅导教材之后复习时使用的学习资料，旨在帮助考生提炼考试考点，以节省考生复习时间，达到事半功倍的复习效果。

书中提炼了辅导教材中应知应会的重点内容，指出了经常涉及的考点以及应掌握的程度。

同时，对应重点内容讲解了近年的考题，使考生加深对出题点、出题方式和出题思路的了解，进一步领悟考试的命题趋势和命题重点。

本套丛书根据考前辅导答疑提问频率的情况，对众多考生提出的有关领会辅导教材实质精神、把握考试命题规律的一些共性问题，有针对性、有重点地进行解答，并将问题按照知识点和考点加以归类，是学以致用经典的经典问题汇编，对广大考生具有很强的借鉴作用。

本套丛书既能使考生全面、系统、彻底地解决在学习中遇到的问题，又能让考生准确地把握考试的方向。

本书的作者旨在将多年积累的应试辅导经验传授给考生，对辅导教材中的每一部分都作了详尽的讲解，完全适用于自学。

参加本书编写与审核的人员主要有张荣在、朱宪斌、郭玉忠、陈南、朱天立、彭美丽、巴晓曼、刘晓飞、李凌、张爱荣、刘喜、孔庆军、贾玉梅、姚建国、王丽平、张翠莲、姜兰梅、马文忠等。

由于编写时间有限，书中难免出现不妥之处，答案也仅供参考，恳请读者提出宝贵意见。

内容概要

全书共分两大部分，每部分分为十八章，主要内容包括：安全评价理论，安全系统工程，安全评价过程控制，防火、防爆安全技术，民用爆破器材、烟花爆竹安全技术，职业危害控制技术，危险化学品安全生产技术，矿山安全技术，建筑工程施工安全技术，特种设备安全技术，安全生产管理概述，生产经营单位的安全生产管理，安全生产监管监察，重大危险源辨识与监控，事故应急救援，职业健康安全管理体系，事故报告、调查、分析与处理，安全生产隐患排查治理。

每章包括考点精讲和模拟题库。

本书浓缩了考试复习重点，试题丰富，解答详细，可作为考生参加全国安全评价师职业资格考试的辅导教材。

书籍目录

第一部分 考点精讲 第1章 安全评价理论 第2章 安全系统工程 第3章 安全评价过程控制 第4章 防火、防爆安全技术 第5章 民用爆破器材、烟花爆竹安全技术 第6章 职业危害控制技术 第7章 危险化学品安全生产技术 第8章 矿山安全技术 第9章 建筑工程施工安全技术 第10章 特种设备安全技术 第11章 安全生产管理概述 第12章 生产经营单位的安全生产管理 第13章 安全生产监管监察 第14章 重大危险源辨识与监控 第15章 事故应急救援 第16章 职业健康安全管理体系 第17章 事故报告、调查、分析与处理 第18章 安全生产隐患排查治理

第二部分 模拟题库 第1章 安全评价理论 第1节 安全评价概述 第2节 安全评价的原理和原则 第3节 安全评价的程序和依据 第2章 安全系统工程 第1节 安全系统工程基础知识 第2节 事故的致因理论 第3节 系统安全分析方法 第3章 安全评价过程控制 第1节 安全评价过程控制概述 第2节 安全评价过程控制体系 第4章 防火、防爆安全技术 第1节 防火基础知识 第2节 爆炸基础知识 第5章 民用爆破器材、烟花爆竹安全技术 第1节 民用爆破器材、烟花爆竹安全基础知识 第2节 民用爆破器材、烟花爆竹生产安全管理要求 第6章 职业危害控制技术 第1节 生产性粉尘危害控制技术 第2节 生产性毒物危害控制技术 第3节 物理因素危害控制技术 第7章 危险化学品安全生产技术 第1节 危险化学品基础知识 第2节 化工安全技术 第3节 石油天然气主要危险及其控制 第8章 矿山安全技术 第1节 矿山基础知识 第2节 矿山主要危害及其防治技术 第9章 建筑工程施工安全技术 第1节 建筑施工专业知识 第2节 建筑施工安全技术 第10章 特种设备安全技术 第1节 特种设备安全基础知识 第2节 特种设备使用安全技术 第3节 特种设备常见事故及预防 第11章 安全生产管理概述 第1节 安全生产管理基本概念 第2节 安全生产“五要素”及其关系 第12章 生产经营单位的安全生产管理 第1节 安全生产责任制 第2节 生产经营单位安全生产管理组织保障 第3节 建设项目“三同时” 第13章 安全生产监管监察 第1节 安全生产监督管理 第2节 特种设备安全监察 第14章 重大危险源辨识与监控 第1节 重大危险源基础知识及辨识标准 第2节 重大危险源的评价与监控 第15章 事故应急救援 第1节 事故应急救援体系 第2节 事故应急预案的策划与编制 第3节 应急预案的演练 第16章 职业健康安全管理体系 第1节 职业健康安全管理体系基本运行模式与要素 第2节 职业健康安全管理体系建立的步骤与方法 第3节 职业健康安全管理体系的审核与认证 第17章 事故报告、调查、分析与处理 第1节 事故报告 第2节 事故调查 第3节 事故分析 第4节 事故处理 第18章 安全生产隐患排查治理 第1节 概述 第2节 安全生产隐患排查治理内容

章节摘录

插图：4.在事故应急救援的相关法律法规要求中，（ ）适用于特别重大安全生产事故灾难、超出省级人民政府处置能力或者跨省级行政区、跨多个领域的安全生产事故灾难以及需要国务院安全生产委员会处置的安全生产事故灾难等。

A.《国家安全生产事故灾难应急预案》 B.《国家核应急预案》 C.《国家通信保障应急预案》 D.《国家突发环境事件应急预案》 5.特别重大或者重大突发公共事件发生后，省级人民政府、国务院有关部门要在（ ）h内向国务院报告，同时通报有关地区和部门。

A.24 B.12 C.8 D.46.在事故应急管理的过程中，（ ）是应急管理过程中一个极其关键的过程。

A.立急预防 B.应急准备 C.应急响应 D.应急恢复 7.在事故应急救援体系的运作机制中，（ ）是应急活动的最基本原则。

A.统一指挥 B.分级响应 C.属地为主 D.公众动员 8.在事故应急救援响应机制中，（ ）响应需要成立现场指挥部来统一指挥现场的应急救援行动。

A.特级紧急情况 B.一级紧急情况 C.二级紧急情况 D.三级紧急情况 三、多项选择题 1.在应急救援行动中，（ ）地实施现场急救与安全转送伤员，是降低伤亡率、减少事故损失的关键。

A.快速 B.专业 C.有序 D.准确 E.有效 2.由于重大事故（ ），应及时指导和组织群众采取各种措施进行自身防护，必要时迅速撤离出危险区或可能受到危害的区域。

A.发生突然 B.扩散迅速 C.不确定性大 D.涉及范围广 E.危害大 3.应急工作涉及技术事故、自然灾害（引发）、城市生命线、重大工程、公共场所、公共交通、公共卫生和人为突发事件等多个公共安全领域，构成一个复杂的系统，具有（ ）的特点。

A.突发性 B.偶然性 C.影响易突变 D.激化 E.放大

编辑推荐

《2010全国安全评价师职业资格考试考前冲刺与高分突破:基础知识》：考点精讲 - 源于教材、高于教材；模拟题库 - 依纲靠本、突出重点；真题解析 - 讲解独到、提示规律；在线答疑 - 专家互动、及时权威。

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>