

图书基本信息

书名：<<国家职业资格一级-国家职业资格二级-全国安全评价师职业资格考前冲刺与高分突破>>

13位ISBN编号：9787802277007

10位ISBN编号：7802277000

出版时间：2010-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：全国安全评价师职业资格考前辅导教材编写组 编

页数：123

字数：200000

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圈定和非考内容删除，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，每部分各分五章，其中第一部分包括危险有害因素辨识、危险与危害程度评价、风险控制、技术管理、培训与指导，每章介绍了考纲及教材中相关考点的知识框架；第二部分为与第一部分相对应章节的模拟题库。

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 危险有害因素辨识 第2章 危险与危害程度评价 第3章 风险控制 第4章 技术管理 第5章 培训与指导 第二部分 模拟题库 第1章 危险有害因素辨识 第2章 危险与危害程度评价 第3章 风险控制 第4章 技术管理 第5章 培训与指导

章节摘录

插图：36.风对泄漏的天然气有非常明显的（ ）作用。

A.输送B.回收C.加稠D.稀释37.一般而言，火灾发生时热辐射对目标毁伤可以有三种准则进行判定，即（ ）。

A.热辐射剂量准则B.热辐射时间准则C.热辐射强度准则D.热剂量—热强度准则38.判断爆炸冲击波对目标破坏作用的准则有（ ）等。

A.超压准则B.冲量准则C.超压—冲量准则D.剂量准则39.从理论上讲，天然气喷射火的火焰长度等于从泄漏口到可燃混合气燃烧下限浓度的射线轴线长度。

计算时，考虑喷射火焰区的中心集中在喷射轴向方向上天然气下限浓度的（ ）处。

A.1 / 4B.1 / 3C.1 / 2D.2 / 340.古典概型是概率论发展（ ）研究的主要对象，它在概率论中占有相当重要的地位，由于它较直观，可以利用它来帮助加深对各种概念的理解。

A.初期B.中期C.中后期D.末期41.在事件之间的运算规律中，设A、B、C为三事件，则如下规律中表示德·摩根定律的是（ ）。

A. $A \cup B = B \cup A$ .  $A \cap B = B \cap A$ .  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  B. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  C. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  D. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  42.概算的公理化具有的性质有（ ）。

A.非负性B.非正性C.规范性D.可列可加性43.定量风险分析（QRA）是对某一设施或作业活动中发生事故的估算频率和 / 或后果进行表达的系统方法，也可以讲，它是一种对风险进行量化管理的技术手段。

其基本的内容包括（ ）和风险管理。

A.风险的识别或风险筛选B.对危险发生的频率的评估C.对危险产生后果的评估D.风险评估44.PSA方法是（ ）的定量风险评价方法，主要针对复杂系统进行风险评价，在核工业、化工、航天领域的安全性工作中有着重要的地位。

A.应用最广B.应用最窄C.最典型D.最普遍

编辑推荐

《国家职业资格一级》：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>