

<<国家职业资格二级/2010全国安>>

图书基本信息

书名：<<国家职业资格二级/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：9787802277083

10位ISBN编号：7802277086

出版时间：2010-2

出版时间：中国建材工业

作者：全国安全评价师职业资格考试辅导教材编写组 编

页数：218

字数：352000

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，每部分分为五章，主要内容包括：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、业务培训与指导。

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 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 业务培训与指导 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 业务培训与指导

章节摘录

插图：34.据直接原因，易燃物泄漏并点燃后引起火灾或爆炸的破坏情况分为（）。

A.冲击波或爆燃B.初始泄漏引起的火灾暴露C.容器爆炸引起的对管道与设备的撞击D.引起其他可燃物释放等的二次事故35.建设任何一个化工厂或化工装置，都要遵循国家与行业的相关标准、规范，还应根据经验提出（）等安全措施。

A.工艺控制B.危险物质隔离C.暴露区域的预防D.消防36.在核工业中，概率法替代了传统的决定论方法来评价工厂的安全性，概率危险评价通常由（）等步骤组成。

A.辨识引发事件B.对危险性进行质化检验C.对已辨识事件发生的后果及概率建模D.对危险性进行量化分析37.核工业中的几种概率危险评价方法中，被称为综合性或大规模危险评价的是（）。

A.一级评价仅考虑反应堆芯溶化的概率B.二级评价分析释放到环境中的放射性物质的浓度C.三级评价分析事故产生的个体和群体危险D.四级评价分析事故危险性的量化程度38.在进行概率危险评价过程中，技术上和分析方法上使用的判断方法是多种多样的，包括（）等。

A.描述危险特性B.选择如何来填补不足的数据C.模拟复杂的物理现象D.描述分析结果的可信度39.对于概率分析方法，主要应考虑的方面是（）。

A.时间独立B.时间确定性C.时间相关D.时间间隔40.将"氧化反应器的冷却水断流"作为初始事件，可以设计（）等安全功能来应对初始事件。

A.氧化反应器高温报警，向操作工提示报警温度 t_1 B.操作工重新向反应器通冷却水C.操作工应降低氧化反应器温度D.在温度达到另一高度 t_2 时，反应器自动停车41.爆炸事故的工业设施距离居民区1km以上，如果该设施就地爆炸，则后果较小，但若是爆炸性蒸气飘向居民区而发生爆炸，则可能发生的事故有（）等。

A.直接的爆炸压力伤害B.冲击波伤害C.窒息伤害D.爆炸火球的热辐射伤害

编辑推荐

《国家职业资格二级》：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>