

图书基本信息

书名：<<2010全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787111303992

10位ISBN编号：7111303997

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：全国注册安全工程师执业资格考试试题分析小组 编

页数：117

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

“2010全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷”是围绕着“夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高”这一理念进行编写的。

模拟试卷的优势主要体现在以下几方面：一、预测准。

本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”，指导考生梳理和归纳核心知识，不仅是对教材精华的浓缩，也是对教材的精解精练。

本书可以帮助读者掌握要领、强化核心，提高学习效率，可以高效率地掌握考试的精要。

试卷信息量大，涵盖面广，对2010年全国注册安全工程师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。

本书是作者在总结经验，开创特色的宗旨下，按照2010年全国注册安全工程师执业资格考试大纲，针对2010年全国注册安全工程师执业资格考试的最新要求精心设计，代表着2010年全国注册安全工程师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。

编写组用前瞻性、预测性的目光去分析考情，在书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布，努力做到与考试试题趋势“合拍”，步调一致。

本书题型新颖，切合注册安全工程师执业资格考试实际，包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使本书尽早与考生见面，满足广大考生的迫切需求，参与本书策划、编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动，在此表示感谢。

编写组专门为考生提供答疑网站，并配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

本书在编写过程中，虽然几经斟酌和校阅，但由于作者水平所限，难免有不尽人意之处，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

内容概要

本书是专门为广大参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生而编写的，书中的六套模拟试卷与2007、2008年度考题充分体现了考试大纲的具体要求和考试教材的具体内容。

章节摘录

67. 锅炉常见爆炸事故有()。

A. 水蒸气爆炸 B. 超压爆炸 C. 缺陷导致爆炸 D. 电缆头爆炸 E. 严重缺水导致爆炸

68. 造成起重机脱绳事故的原因有()。
A. 超重 B. 重物的捆绑方法与要领不当 C. 钢丝绳磨损 D. 吊装重心选择不当 E. 吊载遭到碰撞、冲击

69. 下列关于高压开关的切断能力的说法, 正确的包括()。
A. 负荷开关能切断负荷电流, 不能切断短路电流 B. 负荷开关能切断负荷电流和短路电流 C. 隔离开关能切断负荷电流和短路电流 D. 断路器能切断负荷电流和短路电流 E. 隔离开关不能切断负荷电流和短路电流

70. 超声探伤技术是利用超声波检查固体内部结构缺陷, 它具有()等特点。
A. 方向性弱 B. 在高密度固体中损失小 C. 在不同密度介质的界面上反射小 D. 不但可以探伤固体, 还可以检查管道中流体的流量 E. 检测中常用的超声波频率为1~5MHz

71. 可达性是指维修人员接近产品故障部位进行检查、修理操作、插入工具和更换零件; 修作业的难易程度。

可达性设计应考虑()的可达性。
A. 安装场所 B. 设备外部 C. 设备内部 D. 串联系统 E. 并联系统

72. 密闭作业的作业空间是指()的有限空间。
A. 与外界相对隔离 B. 进口受限, 出口不受限 C. 自然通风不良 D. 足够容纳一人进入从事非常规作业 E. 可容纳多人进入从事常规作业

73. 苯及其衍生物的蒸气净化可采用()等方法。
A. 洗涤法 B. 静电法 C. 袋滤法 D. 吸附法 E. 燃烧法

74. 影响铁路运输安全的人员因素中, 铁路运输系统外人员主要包括()。

编辑推荐

《2010全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷:安全生产技术》：夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高。
2套考题+6套模拟试卷。

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>