

图书基本信息

书名：<<全国一级建造师-建设工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787894876942

10位ISBN编号：7894876941

出版时间：2009-4

出版时间：北京科海电子出版社

作者：《2009建筑行业执业资格考试实战模拟系列》编委会 编

页数：56

字数：163000

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

本系列产品由考卷和配套实战模拟软件光盘组成，由执教于前几届相关执业资格考前培训班、经验丰富的老师组织编写。

本系列产品通过前几届执业资格考试的检验，可以有效地提高考生的应试能力。

本系列产品依据国家公布的最新考试大纲，对考试重点、难点进行了分析，对考生复习具有指导意义。

光盘中含有海量仿真试题、考点覆盖面广、出题灵活。

实战模拟软件提供与真实考试相似的环境和操作界面，具有自动阅卷、自动评分功能，考生可以通过电脑随机应答光盘中的52套仿真试卷，进行考试实战演练。

凡依模拟软件随机抽样做足20套试卷且电脑评分过线者，相关科目一般均能过关。

书籍目录

应试分析及预测新旧大纲知识点对比模拟试卷 模拟试卷1 模拟试卷2 模拟试卷3 模拟试卷4 模拟试卷5 模拟试卷6 模拟试卷7参考答案

章节摘录

一、本节考试重点及难点 1.建设工程职业健康安全与环境管理的目的、任务和特点建设工程职业健康安全的目的（与旧教材相比有调整）：防止和减少生产安全事故、保护产品生产者的健康与安全、保障人民群众的生命和财产免受损失。

建设工程环境管理的目的：保护生态环境，使社会的经济发展与人类的生存环境相协调。

建设工程项目各个阶段的职业健康安全与环境管理的主要任务（新增内容）：要重点掌握。

2.建设工程安全生产管理 建设工程安全生产管理制度（新增内容）：包括安全生产责任制度、安全教育制度、安全检查制度、安全措施计划制度、安全监察制度、伤亡事故和职业病统计报告处理制度、“三同时”制度、安全预评价制度。

危险源识别与风险评价：重点掌握两类危险源的概念，并能熟练地进行区分；危险源与事故的关系；两种风险评价计算公式中每个字母的含义、等级划分，并能根据所给条件进行计算风险等级。

安全控制的目标（与旧教材相比有微整）：减少和消除生产过程中的事故，保证人员健康安全和财产免受损失。

具体包括：减少或消除人的不安全行为的目标；减少或消除设备、材料的不安全状态的目标；改善生产环境和保护自然环境的目标。

施工安全技术措施的一般要求（新增内容）：包括施工安全技术措施必须在工程开工前制定；施工安全技术措施要有全面性；施工安全技术措施要有针对性；施工安全技术措施应力求全面、具体、可靠；施工安全技术措施必须包括应急预案；施工安全技术措施要有可行性和可操作性。

安全检查的目的：是为了消除隐患、防止事故、改善劳动条件及提高员工安全生产意识，是安全控制工作的一项重要内容；施工项目的安全检查应由项目经理组织，定期进行。

安全检查的主要类型（与旧教材相比有微调）：施工安全生产规章制度的检查：主要掌握施工安全生产规章制度包括哪些。

3.建设工程职业健康安全事故的分类和处理 建设工程职业健康安全事故的分类：

编辑推荐

《全国一级建造师建设工程项目管理》52套仿真押题试卷，考试模拟软件。
资深老师编写，要点疑点解析，考场实战模拟，考生随机应试，电脑判分报喜。

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>