

<<建设工程项目管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程项目管理>>

13位ISBN编号：9787811133226

10位ISBN编号：7811133229

出版时间：2008-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：刘进帆 编

页数：138

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>

<<建设工程项目管理>>

内容概要

《全国一级建造师执业资格考试考点详解及模拟预测试卷：建设工程项目管理》以最新考试大纲要求和指定教材为准绳，以强化记忆和训练为核心，为广大考生提供了一个从“基本理论”到“全真模拟”的应考模式。

第一部分，考点详解。

是对指定教材内容的高度浓缩和概括，主要内容包 括项目管理的组织结构、施工成本管理、建设工程项目进度控制、质量管理与质量控制、建设工程安全生产管理、建设工程的招标、建设工程合同、建设工程索赔、建设工程项目信息管理等。

第二部分，模拟预测试卷。

由8套全真模拟试卷及参考答案组成，是对考试情况的提前摸底和对考场氛围的提前体验，能帮助考生在短时间内全面提升应试能力。

本书适用对象：参加全国一级建造师执业资格考试的考生。

<<建设工程项目管理>>

书籍目录

第一部分 考点详解
考点一：施工方项目管理的目标和任务
考点二：建设项目工程总承包方项目管理的目标和任务
考点三：项目管理的组织结构
考点四：项目管理的管理职能分工
考点五：建设工程项目实施阶段策划的工作内容
考点六：建设工程项目采购的模式
考点七：建设工程项目管理规划的内容和编制方法
考点八：施工组织设计的内容和编制方法
考点九：建设工程项目目标的动态控制
考点十：施工企业项目经理的工作性质、任务和责任
考点十一：施工成本管理的任务与措施
考点十二：施工成本计划
考点十三：建筑安装工程费用项目组成
考点十四：工程变更价款的确定
考点十五：建筑安装工程费用的结算
考点十六：施工成本控制
考点十七：施工成本分析
考点十八：建设工程项目进度控制
考点十九：建设工程项目进度计划系统的建立
考点二十：建设工程项目进度计划的编制
考点二十一：双代号时标网络计划
考点二十二：单代号网络计划
考点二十三：单代号搭接网络计划
考点二十四：双代号网络计划时间参数的计算
考点二十五：单代号网络计划时间参数的计算
考点二十六：关键工作和关键路线
考点二十七：建设工程项目进度控制的措施
考点二十八：质量管理与质量控制
考点二十九：建设工程项目质量的形成过程
考点三十：建设工程项目质量的影响因素
考点三十一：建设工程项目质量控制系统的构成
考点三十二：施工阶段质量控制的目标
考点三十三：施工生产要素的质量控制
考点三十四：施工过程的作业质量控制一
考点三十五：建设工程项目质量验收
考点三十六：建设工程项目竣工质量验收
考点三十七：企业质量管理体系标准
考点三十八：工程质量统计方法
考点三十九：建设工程职业健康安全与环境管理的目的、任务和特点
考点四十：建设工程安全生产管理
考点四十一：危险源辨识与风险评价
考点四十二：施工安全技术措施
考点四十三：安全检查
考点四十四：建设工程职业健康安全事故的分类和处理
考点四十五：建设工程环境保护的要求和措施
考点四十六：文明施工
考点四十七：职业健康安全管理体系
考点四十八：职业健康安全管理体系的内容及其相互关系
考点四十九：建设工程的招标
考点五十：施工承包合同的内容
考点五十一：物资采购合同
考点五十二：合同计价
考点五十三：建设工程施工合同实施
考点五十四：建设工程施工合同交底的的目的和任务
考点五十五：建设工程施工合同实施的控制
考点五十六：建设工程索赔
考点五十七：建设工程索赔的方法
考点五十八：工期索赔
考点五十九：建设工程项目信息管理的目的和任务
考点六十：建设工程信息的分类
第二部分 模拟预测试卷
模拟预测试卷（一） 参考答案
模拟预测试卷（二） 参考答案
模拟预测试卷（三） 参考答案
模拟预测试卷（四） 参考答案
模拟预测试卷（五） 参考答案
模拟预测试卷（六） 参考答案
模拟预测试卷（七） 参考答案
模拟预测试卷（八） 参考答案

<<建设工程项目管理>>

编辑推荐

《全国一级建造师执业资格考试考点详解及模拟预测试卷：建设工程项目管理》是根据最新考试大纲和教材精心编写的全国一级建造师执业资格考试考点详解及模拟预测试卷，凝结了考前预测之精华，权威性、预测性、实践性不言而喻，不失为一本帮助广大考生实现考生高分过关的绝佳参考指导用书。

我们相信，与教材同步配套使用本书，是广大考生的明智选择。

<<建设工程项目管理>>

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>