

图书基本信息

书名：<<2013全国二级建造师考试教材-建设工程施工管理>>

13位ISBN编号：9787112129232

10位ISBN编号：7112129230

出版时间：2011-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会

页数：248

字数：406000

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

《建设工程施工管理（第3版）（2011版）》依据2009年版《建设工程施工管理科目考试大纲》，在第一版和第二版基础上进行了修订。

二级建造师执业资格考试用书不同于一般的系统阐述一门学科的教材，其章、节、目和条的编码与考试大纲完全保持一致，以便查阅，其内容主要是针对考试大纲的知识点逐条进行概要性的解释，以帮助报考人员理解考试大纲的要求。

若报考人员阅读了该考试用书，而对有些概念和内容的理解还有困难，则应查阅有关的教材和书籍。

《建设工程施工管理（第3版）（2011版）》包括施工管理、施工成本控制、施工进度控制、施工质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、施工合同管理和施工信息管理。

在编写《建设工程施工管理》的第一版（2004年）、第二版和本版时，编写委员会组织召开了多次会议，听取了住房和城乡建设部建筑市场管理司的指导意见；讨论了该书的体系、提纲、内容、结构和格式；并组织编委内部与外部专家对《建设工程施工管理（第3版）（2011版）》进行了审阅。

书籍目录

- 2Z101000 施工管理
 - 2Z101010 施工方的项目管理
 - 2Z101020 施工管理的组织
 - 2Z101030 施工组织设计的内容和编制方法
 - 2Z101040 建设工程项目目标的动态控制
 - 2Z101050 施工方项目经理的任务和责任
 - 2Z101060 施工风险管理
 - 2Z101070 建设工程监理
 - 2Z102000 施工成本控制
 - 2Z102010 建筑安装工程费用项目的组成与计算
 - 2Z102020 建设工程定额
 - 2Z102030 施工成本管理 with 施工成本计划
 - 2Z102040 施工成本控制 with 施工成本分析
 - 2Z102050 建筑安装工程费用的结算
 - 2Z103000 施工进度控制
 - 2Z103010 建设工程项目进度控制的目标和任务
 - 2Z103020 施工方进度计划的类型及其作用
 - 2Z103030 施工进度计划的编制方法
 - 2Z103040 施工方进度控制的任务和措施
 - 2Z104000 施工质量控制
 - 2Z104010 施工质量管理 and 质量控制的基础知识
 - 2Z104020 施工质量管理体系的建立和运行
 - 2Z104030 施工质量控制的内容和方法
 - 2Z104040 施工质量事故处理
 - 2Z104050 施工质量的政府监督
 - 2Z105000 建设工程职业健康安全与环境管理
 - 2Z105010 施工安全管理
 - 2Z105020 建设工程职业健康安全与环境管理
 - 2Z106000 施工合同管理
 - 2Z106010 施工承发包的模式
 - 2Z106020 施工承包 with 物资采购合同的内容
 - 2Z106030 施工单价合同、总价合同 with 成本加酬金合同
 - 2Z106040 施工合同执行过程的管理
 - 2Z106050 施工合同的索赔
 - 2Z107000 施工信息管理
 - 2Z107010 施工方信息管理
 - 2Z107020 施工文件档案管理

章节摘录

2Z101000 施工管理 建设工程施工管理作为二级建造师的一个考试科目，它由七个部分的内容组成，即：施工管理概论、施工成本控制、施工进度控制、施工质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、施工合同管理和施工信息管理。

它主要包括以下几个方面的基本理论知识及其应用：·项目管理的基本原理及其在施工项目管理领域中的应用，包括目标控制（成本控制、进度控制和质量控制）和施工合同管理等；

·与项目管理相关的组织理论的基本原理、风险管理的基本知识和施工信息管理的基本概念及其应用；·建设监理的基本概念；·施工企业项目经理的基本概念和?关实务；

·建设工程职业健康安全与环境管理的基本知识及其应用。

22101000施工管理 本书中的基本理论知识和相关知识是掌握、熟悉和了解本考试科目知识点的基础。

它涵盖与施工管理有关的多方面的综合知识，以学科的分类划分，它涉及以下五个学科方面的内容：项目管理、组织论、风险管理、建设工程监理和施工企业管理等。

由于组织论是项目管理学的母学科，动态控制原理是项目目标控制的基本方法论。

因此，组织论的有关概念和理论，以及动态控制原理?本章的核心理论知识。

……

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>