

图书基本信息

书名：<<2012年-2012年-建设工程项目管理一本通-考点解密-考点解密-随书附赠30元建工教育在线学习卡>>

13位ISBN编号：9787560849171

10位ISBN编号：7560849172

出版时间：2012-7

出版时间：同济大学出版社

作者：许剑平 编

页数：207

字数：349000

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>

<<2012年-2012年-建设工程项目>>

内容概要

本书由长期从事建造师执业资格考试《建设工程项目管理》科目授课的教师编写，旨在帮助读者提高备考学习效率，扫除盲点，理解难点，突出重点，明晰考点，顺利通过2012年全国一级建造师执业资格管理考试。

全书共分七部分，内容包括：建设工程项目的组织与管理，建设工程项目施工成本控制，建设工程项目进度控制，建设工程项目质量控制，建设工程职业健康安全与环境管理，建设工程合同与合同管理，建设工程项目信息管理。

书籍目录

前言

- 第一部分 建设工程项目的组织与管理(12201000)
 - 1.1 建设工程项目管理的目标和任务(12201010)
 - 1.1.1 建设工程项目管理的目标(12201010)
 - 1.1.2 建设工程项目管理的任务(12201011)
 - 1.1.3 业主方和项目其他参与方项目管理的目标和任务(12201012)
 - 1.2 建设工程项目的组织(12201020)
 - 1.2.1 组织论和组织工具
 - 1.2.2 项目结构分析在项目管理中的应用(12201021)
 - 1.2.3 组织结构在项目管理中的应用(12201022)
 - 1.2.4 工作任务分工在项目管理中的应用(12201023)
 - 1.2.5 管理职能分工在项目管理中的应用(12201024)
 - 1.2.6 工作流程组织在项目管理中的应用(12201025)
 - 1.3 建设工程项目策划(12201030)
 - 1.3.1 建设工程项目策划的程序
 - 1.3.2 项目决策阶段—实施阶段策划的工作内容(1220103卜32)
 - 1.4 建设工程项目采购的模式(12201040)
 - 1.4.1 项目管理委托的模式(略看)(12201041)
 - 1.4.2 设计任务委托的模式(略看)(12201042)
 - 1.4.3 项目总承包的模式(12201043)
 - 1.4.4 施工任务委托的模式(12201044)
 - 1.4.5 物质采购的模式(略看)(12201045)
 - 1.5 建设工程项目管理规划的内容和编制方法(12201050)
 - 1.6 施工组织设计的内容和编制方法(12201060)
 - 1.6.1 施工组织设计的内容(12201061)
 - 1.6.2 施工组织设计的编制方法(12201062)
 - 1.7 建设工程项目目标的动态控制(12201070)
 - 1.7.1 掌握项目目标动态控制的方法(12201071)
 - 1.7.2 动态控制在进度控制中的应用(12201072)
 - 1.7.3 动态控制在投资控制中的应用(12201073)
 - 1.8 施工企业项目经理的工作性质、任务和责任(12201080)
 - 1.8.1 施工企业项目经理的工作性质(12201081)
 - 1.8.2 施工企业项目经理的任务和责任(12201082-83)
 - 1.8.3 项目各参与方之间的沟通方法(12201084)
 - 1.8.4 施工企业人力资源管理的任务(12201085)
 - 1.9 建设工程项目的风险和风险管理的工作流程(12201090)
 - 1.9.1 项目风险的类型(12201091)
 - 1.9.2 项目风险管理的工作流程(12201092)
 - 1.10 建设工程监理的工作性质、工作任务和工作方法(12201100)
 - 1.10.1 工程监理的工作性质、任务、方法(1220110卜03)
- 第二部分 建设工程项目施工成本控制(12202000)
 - 2.1 施工成本管理的任务和措施(12202010)
 - 2.1.1 施工成本管理的任务(12202011)
 - 2.1.2 施工成本管理的措施(12202012)
 - 2.1.3 施工成本计划(12202020)

<<2012年-2012年-建设工程项目>>

- 2.1.4 施工成本计划的编制依据(12202022)
- 2.1.5 按施工成本组成编制施工成本计划的方法(12202023-25)
- 2.2 施工成本控制(12202030)
 - 2.2.1 施工成本控制的依据及步骤(1220203-32)
 - 2.2.2 施工成本控制的方法(12202033)
- 2.3 施工成本分析(12202040)
 - 2.3.1 施工成本分析的依据(12202041)
 - 2.3.2 施工成本分析的方法(12202042)
 - 2.3.3 综合成本的分析方法
- 第三部分 建设工程项目进度控制(12203000)
 - 3.1 建设工程项目进度控制与进度计划系统(12203010)
 - 3.1.1 项目进度控制的目的(12203011)
 - 3.1.2 项目进度控制的任务(12203012)
 - 3.1.3 计算机辅助建设工程项目进度控制(12203014)
 - 3.2 建设工程项目总进度目标的论证(12203020)
 - 3.2.1 项目总进度目标论证的工作内容(12203021)
 - 3.2.2 项目总进度目标论证的工作步骤(12203022)
 - 3.3 建设工程项目进度计划的编制和调整方法(12203030)
 - 3.3.1 横道图进度计划的编制方法(12203031)
 - 3.3.2 工程网络计划的编制方法(12203032)
 - 3.3.3 掌握关键工作和关键路线(12203034-36)
 - 3.4 建设工程项目进度控制的措施(12203040)
 - 3.4.1 掌握建设工程项目进度控制的组织、管理、经济、技术措施(12203041-44)
- 第四部分 建设工程项目质量控制(12204000)
 - 4.1 质量管理与质量控制(12204010)
 - 4.2 建设工程项目质量控制体系(12204020)
 - 4.2.1 项目质量的形成过程和影响因素分析(12204021)
 - 4.2.2 项目质量控制体系的建立和运行(12204022)
 - 4.3 施工企业质量管理体系的建立与认证(12204023)
 - 4.4 建设工程项目施工质量控制(12204030)
 - 4.4.1 施工质量控制的目标、依据与基本环节(12204031)
 - 4.4.2 施工质量控制的内容与编制方法(12204032)
 - 4.4.3 施工生产要素的质量控制(12204033)
 - 4.4.4 施工准备工作、施工过程质量控制(12204034)
 - 4.4.5 项目设计质量的控制(12204036)
 - 4.5 建设工程项目质量验收(12204040)
 - 4.5.1 施工过程质量验收(12204041)
 - 4.5.2 竣工质量验收(12204042)
 - 4.5.3 竣工验收备案(12204043)
 - 4.5.4 施工质量不合格的处理(12204050)
 - 4.5.5 施工质量问题和质量事故的处理(12204053)
 - 4.5.6 数理统计方法在施工质量管理中的应用(12204060)
 - 4.6 建设工程项目质量的政府监督(12204070)
 - 4.6.1 政府对项目质量的监督职能(12204071)
- 第五部分 建设工程职业健康安全与环境管理(12205000)
 - 5.1 职业健康安全管理体系与环境管理体系(12205010)

<<2012年-2012年-建设工程项目>>

- 5.1.1 职业健康安全管理体系与环境管理体系标准(12205011)
- 5.1.2 职业健康安全与环境管理的特点和要求(12205012)
- 5.2 建设工程安全生产管理(12205020)
 - 5.2.1 安全生产管理制度(12205021)
 - 5.2.2 危险源的识别和风险控制(12205022)
 - 5.2.3 施工安全技术措施和安全技术交底(12205023)
 - 5.2.4 安全生产检查的类型和内容(12205024)
 - 5.2.5 安全隐患的处理(12205025)
- 5.3 建设工程职业健康安全事故的分类和处理(12205030)
 - 5.3.1 生产安全事故应急预案的内容(12205031)
 - 5.3.2 生产安全事故应急预案的管理(12205032)
 - 5.3.3 职业健康安全事故的分类和处理(12205033)
- 5.4 建设工程施工现场文明施工和环境保护的要求(12205040)
 - 5.4.1 施工现场文明施工的要求(12205041)
 - 5.4.2 施工现场环境保护的要求(12205042)
- 第六部分 建设工程合同与合同管理(12206000)
 - 6.1 建设工程的招标与投标(12206010)
 - 6.1.1 施工招标的内容、施工投标的内容(12206011)
 - 6.1.2 合同的谈判与签约(12206013)
 - 6.1.3 建设工程合同的内容(12206020)
 - 6.1.4 掌握施工承包合同的内容(12206021)
 - 6.1.5 物资采购合同的内容(12206022)
 - 6.1.6 施工专业分包合同的内容(12206023)
 - 6.1.7 施工劳务专业分包合同的内容(12206024)
 - 6.1.8 工程监理合同的主要内容(12206026)
 - 6.1.9 合同计价方式(12206030)
 - 6.1.10 总价合同的运用(12206032)
 - 6.1.11 熟悉成本加酬金合同的运用(12206033)
 - 6.1.12 建设工程担保(12206040)
 - 6.2 建设工程施工合同实施(12206050)
 - 6.2.1 施工合同分析(12206051)
 - 6.2.2 施工合同交底的的目的和任务(12206052)
 - 6.2.3 施工合同实施的控制(12206053)
 - 6.2.4 施工分包管理的方法(12206054)
 - 6.2.5 施工合同履行过程中的诚信自律(12206055)
 - 6.2.6 建设工程索赔(12206060)
 - 6.2.7 索赔的方法(12206062)
 - 6.2.8 费用的计算、工期索赔的计算(12206062)
 - 6.2.9 国际建设工程承包合同(12206070)
 - 6.2.10 国际常用的几种建设工程施工承包合同条件的特点(12206073)
- 第七部分 建设工程项目信息管理(12207000)
 - 7.1 建设工程项目信息管理的目的和任务(12207010)
 - 7.2 建设工程项目信息的分类、编码和处理(12207020)
 - 7.3 工程管理信息化(12207030)

模拟试卷一

模拟试卷一参考答案

模拟试卷二

模拟试卷二参考答案

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>