

图书基本信息

书名：<<2011建设工程施工管理过关必做1000题>>

13位ISBN编号：9787511407887

10位ISBN编号：7511407889

出版时间：2011-2

出版时间：中国石化出版社

作者：圣才学习网 编

页数：223

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

《2011全国二级建造师执业资格考试辅导系列：建筑工程施工管理过关必做1000题（2级）（含历年真题）》是全国二级建造师执业资格考试科目《建筑工程施工管理》的过关必做习题集。

本书遵循最新考试大纲和指定教材的内容编排，共分为七大部分，根据考试内容和要求精心编写了约1000道习题，其中包括了部分历年真题。

所选习题基本涵盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题进行了详细的分析和解答。

圣才学习网 / 中华工程资格考试网提供各种工程类资格考试辅导方案。

圣才考研网提供全国所有高校各个专业的考研考博辅导班（保过班、面授班、网授班等）、国内外经典教材名师讲堂（详细介绍参见本书书前彩页）。

购书享受大礼包增值服务【100元网授班+20元真题模考+20元圣才学习卡】。

本书特别适用于参加全国二级建造师执业资格考试的考生，也可供各大院校工程管理专业的师生参考。

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2Z102040 施工成本控制与施工成本分析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 施工承包与物资采购合同的内容2Z106030 施工单价合同、总价合同与成本加酬金合同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

25. 双代号时标网络计划能够在图上清楚地表明计划的时间进程及各项工作的()。

A. 开始和结束时间 B. 超前或拖后时间 C. 速度和效率 D. 实际进度偏差

【解析】双代号时标网络计划能在图上直接显示出各项工作的开始与完成时间、工作的自由时差及关键线路，而其他时间参数均需经过一定的换算才能求得。

26. 在工程网络计划中，关键线路是指()的线路。

A. 双代号时标网络计划中无波形线 B. 单代号搭接网络计划中时距总和最大 C. 双代号网络计划中由关键节点组成 D. 单代号网络计划中由关键工作组成

【解析】双代号时标网络计划中的关键线路可从网络计划的终点节点开始，逆着箭线方向进行判定，凡自始至终不出现波形线的线路即为关键线路；单代号搭接网络计划中，将各项关键工作相连，并保证相邻两项关键工作之间的时间间隔为零而构成的线路就是关键线路；在双代号网络计划和单代号网络计划中，关键线路是指总的工作持续时间最长的线路。

27. 在双代号网络计划和单代号网络计划中，关于关键线路下列说法正确的是()。

A. 关键线路是总的工作持续时间最长的线路 B. 一个网络计划只能有1条关键线路 C. 在网络计划执行的过程中，关键线路不能转移 D. 关键线路上的工作不一定是关键工作

【解析】B项，一个网络计划可能有一条，或几条关键线路；C项，在网络计划执行过程中，关键线路有可能转移；D项，在双代号网络计划和单代号网络计划中，关键线路是总的工作持续时间最长的线路，并且自始至终全部由关键工作组成。

28. 关于自由时差和总时差，下列说法错误的是()。

A. 自由时差为零，总时差必定为零 B. 总时差为零，自由时差必定为零 C. 在不影响总工期的前提下，工作的机动时间为总时差 D. 在不影响紧后工作最早开始的前提下，工作的机动时间为自由时差

【解析】总时差是指在不影响总工期的前提下，可以利用的机动时间；自由时差是指在不影响紧后工作最早开始的前提下，本工作可以利用的机动时间。对于同一项工作而言，自由时差不会超过总时差。当工作的总时差为零时，其自由时差必然为零。

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>