#### <<【年末清仓】通信与广电工程管理与实>>

#### 图书基本信息

书名:<<【年末清仓】通信与广电工程管理与实务复习题集-2010全国一级建造师执业资格考试用

书>>

13位ISBN编号:9787112119479

10位ISBN编号:7112119472

出版时间:2010-4

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:《全国一级建造师执业资格考试辅导(2010年版):通信与广电工程管理与实务复习题集》编委会

编

页数:193

字数:305000

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

## <<【年末清仓】通信与广电工程管理与实>>

#### 内容概要

本书依据《一级建造师执业资格考试大纲》精心编写。

编者力求知识点明确,概念准确,习题的题型与考试题型一致,题量答,习题紧密结合工程实际,突出了检验考生解决实际问题的能力。

## <<【年末清仓】通信与广电工程管理与实>>

#### 书籍目录

1L4100 0 0 通信与广电工程技术 IIA1100 0 通信与广电工程专业技术 1L411010通信网 1L411020 光传输系统 1L411030 微波和卫星传输系统 1L411040 移动通信网 1L411050 交换系 统 1L411060 其他通信网 1L411070 通信电源系统 1L411080 光(电)缆特点及应用 1L411090 广 播电视系统 1L411100 广播电视中心关键技术 1L411110广播电视传输和监测系统 答案 1LA12000 通信与广电专业施工技术 1L412010 机房设备及天馈线安装要求 1L412020 传输和交换系统的测试 1L412030 移动通信系统的测试和优化 1L412040 微波通信和卫星通信系统调测 1L412050 电源施 工技术 1L412060 光(电)缆线路施工技术 1L412070 通信管道施工技术 1L412080 综合布线施工 要求 1L412090 广播电视专业工程施工技术 答案IIA20000 通信与广电工程管理实务 1L420010通 信工程建设程序 1L420020 通信工程施工准备 1L420030 通信工程施工质量控制 1L420050 通信工 程质量事故的处理 1L420060 通信工程施工组织设计的编制 1L420070 通信与广电工程施工进度控制 1L420080 通信与广电工程施工质量控制 1L420090 通信与广电工程施工成本控制 1L420100 广电工程施工安全控制 1L420110通信与广电工程施工现场管理 1L420120 通信与广电工程施工合同管 理 1L420130 通信建设工程竣工验收的有关管理规定 1L420140 通信建设工程造价管理 1L420160 通信工程招标投标要求与监督管理 1L420170 通信工程质量监督 1L420180 通信工程建设监理 答 案1L430000 通信与广电工程建设法规及相关知识 1L431000 通信与广电工程相关法规 1L431010 信与广电建设市场安全管理的有关规定 1L431020 通信建设工程概、预算人员资格管理 1L431030 信建设工程违规处罚规定中与当事人有关的内容 1L431040 广播电视工程建设管理规定 1L431050 信工程项目建设和试运行阶段环境保护规定 答案 1L432000 《工程建设标准强制性条文》(信息工程 部分、广播电影电视部分)中的相关规定 1L432010 通用基础通信工程建设标准 1L432020 无线通信 工程建设标准 1L432030 有线通信工程建设标准 1L432040 广播电视项目建设标准 答案综合测试题 参考答案更多综合测试题请见网上增值服务

## <<【年末清仓】通信与广电工程管理与实>>

#### 章节摘录

1L41 0000 通信与广电工程技术 1L41 1000 通信与广电工程专业技术 1L411010 通信网1L411011 掌握通信网的构成 1.从硬件构成来看,通信网的构成要素包括:终端节点、交换节点、业务节点、()。

A.传输设备 B.传输节点 C.传输系统 D.通信光缆 2.在通信网中不属于交换 节点主要功能的有( )。

A.用户业务的集中和接人功能 B.交换功能 C.信令功能 D.实现对交换节点呼叫建立的控制 3.传输系统的硬件组成不包括( )。

A.线路接口设备 B.计费系统 C.交叉连接设备 D.传输媒介 4.在通信网中不属于业务节点主要功能的有( )。

A.用户业务的集中和接入功能 B.为用户提供智能化、个性化、有差异的服务 C.实现对交换节点呼叫建立的控制 D.实现独立于交换节点的业务的执行和控制 5.采用星形结构通信网的主要目的是( )。

A.增加网络容量 B.提高网络可靠性 C.降低建网成本 D.扩大网络转接能力 6.在通信网中,网状结构通常用于( )的场合。

A. 节点数目多 8. 可靠性要求不高 C. 电信接入网 D. 节点数目少

#### 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