

<<通信与广电工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<通信与广电工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787801597199

10位ISBN编号：7801597192

出版时间：2004-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《通信与广电工程管理与实务》委会

页数：219

字数：348000

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>

## <<通信与广电工程管理与实务>>

### 内容概要

本书以《全国一级建造师执业资格考试用书——通信与广电工程管理与实务》为基础，紧扣考试委员会颁布的考试大纲，分章节、分知识点进行同步辅导和模拟测试。

本书最大特点是根据大纲要求，掌握、熟悉和了解不同知识点进行不同程度的模拟训练。

尤其值得一提的是，本书对于重点内容进行了案例模拟分析，这在目前上市的书籍中尚无先例。

本书案例来自于作者丰富的个人经验和工程实践，具有很好的指导性和启发性。

## &lt;&lt;通信与广电工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 通信与广电工程技术理论 1.1 掌握电信网与广电工程的基本概念 1.2 掌握通信与广播电视工程系统构成和施工技术特点 1.3 掌握光通信系统设备的构成及功能 1.4 掌握移动通信的相关知识 1.5 掌握交换设备的构成及功能 1.6 掌握微波和卫星通信系统的概念和结构 1.7 掌握其他网络知识 1.8 掌握电源系统知识 1.9 掌握广播电视中心及发射台系统构成 1.10 熟悉其他广电工程相关特点 1.11 了解太阳能供电系统的特点 1.12 了解广播电视演播室建筑声学 and 电声学知识

第二章 通信与广电专业施工技术 2.1 掌握光(电)缆分类、特点 2.2 掌握光(电)缆线路路由复测及配盘 2.3 掌握光(电)缆线路及管道工程的施工技术 2.4 掌握光缆线路测试 2.5 掌握综合布线施工技术 2.6 掌握通信网的割接 2.7 掌握机房铁件及机架安装技术要求 2.8 掌握电源施工技术 2.9 掌握移动通信设备的安装与调测 2.10 掌握广播电视中心施工技术特点 2.11 掌握土建施工技术 2.12 熟悉传输和交换设备的主要测试项目 2.13 熟悉常用光纤的特点和应用 2.14 熟悉广播电视发射设备知识 2.15 了解微波通信和卫星通信施工方法 2.16 了解广播电视塔桅种类及架设技术要求

第三章 项目管理专业知识 3.1 掌握工程建设程序的主要内容 3.2 掌握施工单位施工准备阶段的主要工作内容 3.3 掌握施工单位质量行为规定及施工过程质量控制要点 3.4 掌握常见建设工程项目质量事故的处理 3.5 掌握工程项目安全管理要点 3.6 掌握施工现场管理要点 3.7 掌握建设工程项目竣工验收的有关管理规定 3.8 掌握工程造价管理 3.9 熟悉通信工程建设市场管理 3.10 熟悉工程招标投标基本知识 3.11 了解通信工程质量监督的基本要求 3.12 了解通信与广电施工企业资质等级的划分和承包范围 3.13 了解通信工程建设监理特点

第四章 相关行政法规 4.1 掌握通信与广电建设市场安全管理的有关规定 4.2 掌握通信建设工程概、预算的相关要点 4.3 熟悉通信建设工程违规处罚规定中与当事人有关的内容 4.4 熟悉广播电视工程建设相关行业管理规定要点 4.5 了解通信工程项目建设和试运行阶段环境保护技术规定

第五章 《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 5.1 掌握通用基础通信工程的有关规定 5.2 掌握无线通信工程中的有关规定 5.3 掌握有线通信工程中的有关规定 5.4 掌握广播电影电视工程中的有关规定

模拟题一 模拟题一(答案) 模拟题二 模拟题二(答案) 模拟题三 模拟题三(答案) 模拟题四 模拟题四(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>