

《2014一级建造师教材：通信与广电》

图书基本信息

书名：《2014一级建造师教材：通信与广电工程管理与实务 第四版》

13位ISBN编号：9787112164036

出版时间：2014-4-1

作者：全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会 编

页数：449

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《2014一级建造师 一建教材 通信与广电工程管理与实务 第四版》运用一级建造师执业资格考试公共科目《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》的理论和方法，阐述了从事通信与广电工程项目管理所应具备的相关知识点，内容包括通信与广电工程技术、通信与广电工程项目施工管理、通信与广电工程项目施工相关法规与标准等。本书突出了对通信与广电工程项目管理能力的要求，侧重对通信与广电工程施工技术的掌握和运用，从而体现了对通信与广电工程一级建造师实践和管理能力的考核要求。

为了便于应试人员的学习和查阅，《2014一级建造师 一建教材 通信与广电工程管理与实务 第四版》章、节、目、条的编码与考试大纲保持完全一致。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，以帮助考生理解考试大纲的要求。本书内容丰富，知识点明确，重点突出，是应试人员必备的考试学习用书，也可以作为从事工程管理专业人员实际工作中的参考用书。

书籍目录

- 1L410000 通信与广电工程技术
- 1L411000 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 移动通信系统
- 1L411050 交换系统
- 1L411060 其他通信网
- 1L711070 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
- 1L411100 广播电视传输和监测系统
- 1L412000 通信与广电工程施工技术
- 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 通信线路施工技术
- 1L412070 通信管道施工技术
- 1L412080 广播电视专业工程施工技术
- 1L420000 通信与广电工程项目施工管理
- 1L420010 通信工程建设程序
- 1L420020 通信工程施工准备
- 1L420030 通信与广电工程施工组织设计编制
- 1L420040 通信与广电工程项目施工进度控制
- 1L420050 通信与广电工程项目施工成本控制
- 1L420060 通信与广电工程项目施工安全管理
- 1L420070 通信与广电工程项目施工质量管理
- 1L420080 通信工程质量事故的处理
- 1L430000 通信与广电工程项目施工相关法规与标准
- 1L420090 通信与广电下程项目施一厂现场管理
- 1L420100 通信与广电合程合同管理
- 1L420110 通信建设丁程造价管理
- 1L420120 通信建设工程竣工验收的有关规定
- 1L420130 通信工程建设市场管理
- 1L420140 通信工程程施厂招标投标管理
- 1L420150 通信工程质量监督
- 1L420160 通信下程建设监理
- 1L430000 通信与广电工程项目施工相关法规与标准
- 1L431000 通信与广电工程项目施工相关法规
- 1L431010 通信设施安全管理的有关规定
- 1L431020 通信建设一厂程有关违规行为的处罚规定
- 1L431030 广播电视工程建设管理规定
- 1L431040 通信工程项目建设和试运行阶段环境保护规定
- 1L432000 通信与广电工程建设标准强制性条文

《2014一级建造师教材：通信与广电》

1L432000 通信工程建设标准

1L432020 广播电视项目建设标准

1L433000 一级建造师(通信与广电工程)注册执业管理规定

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：www.tushu000.com