

<<通信网络规划>>

图书基本信息

书名：<<通信网络规划>>

13位ISBN编号：9787115134493

10位ISBN编号：7115134499

出版时间：2005-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨丰瑞刘辉张勇

页数：484

字数：758000

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>

<<通信网络规划>>

内容概要

本书以通信网络规划为对象，全面系统地讨论了与通信网络规划相关的方法、技术。全书共分10章，第1章介绍了通信网络规划的基本知识、网络发展趋势；第2章对通信网络作了较为详尽的介绍，从不同的角度对通信网络进行了说明；第3章重点讨论了通信网络规划的理论与方法；第4章至第9章针对不同专业分别进行了相关网络规划的探讨；第10章对工程实践中的具体操作流程和细节问题进行了详细说明。

本书针对性、实用性强，在叙述时力求深入浅出、通俗易懂，可供通信领域广大科技工作者、工程技术人员阅读。

<<通信网络规划>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 现代通信网的发展趋势 1.2 通信网规划的基本概念 1.3 网络规划的目的与任务
1.4 通信网络规划的基本步骤第2章 现代通信网 2.1 现代通信系统的组成 2.2 现代通信网的构成
要素 2.3 现代通信网的分层结构 2.4 现代通信网的分类 2.5 现代通信网的技术 2.6 本章小结
2.7 思考题第3章 通信网络规划理论 3.1 通信网络规划基础 3.2 业务预测 3.3 经济评价方法 3.4
层次分析方法 3.5 本章小结 3.6 思考题第4章 交换网规划 4.1 我国交换网现状 4.2 交换网业务预
测 4.3 局所规划 4.4 网路组织 4.5 路由计划 4.6 编号计划 4.7 交换网业务预测示例 4.8 交换
网的发展趋势 4.9 本章小结 4.10 思考题第5章 传输网规划 5.1 传输网规划基础 5.2 传输网的规
划方法 5.3 传输网业务预测 5.4 传输网的局站设置 5.5 本章小结 5.6 思考题第6章 移动通信网规
划 6.1 移动通信网现状 6.2 移动通信网业务预测 6.3 网络规划 6.4 本章小结 6.5 思考题第7章
数据通信网规划 7.1 数据通信网基础知识 7.2 数据通信网络规划 7.3 数据通信网发展规划 7.4 本
章小结 7.5 思考题第8章 接入网规划 8.1 接入网基础 8.2 接入网分类 8.3 接入网规划设计 8.4
本章小结 8.5 思考题第9章 支撑网规划 9.1 同步网规划 9.2 信令网规划 9.3 电信管理网规划 9.4
本章小结 9.5 思考题第10章 通信网络规划操作 10.1 规划的准备工作 10.2 基础数据的处理 10.3
新技术与电信网规划之一-3G网络的工程规划 10.4 新技术与电信网络规划之二-NGN的规划 10.5 规
划文本的编制 10.6 本章小结 10.7 思考题参考文献

<<通信网络规划>>

编辑推荐

本书根据通信技术发展和变化的实际情况，以通信网络规划为对象，全面系统地讨论了与通信网络规划相关的方法、技术。

全书资料翔实、内容新颖、理论与工程并重，说理透辟，深入浅出，易于教学和自学。

本书可供通信领域广大科技工作者、工程技术人员阅读。

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>