

<<中国宽带>>

图书基本信息

书名：<<中国宽带>>

13位ISBN编号：9787543919778

10位ISBN编号：754391977X

出版时间：2002-1

出版时间：上海科技文献出版社

作者：张寿萱

页数：149

字数：103000

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>

<<中国宽带>>

内容概要

本书是我国第一部介绍宽带技术的专著。

该书通过对“宽带大连”的麻雀解剖，说明“城市宽带”概念对城市经济发展的重要性，说明“城市宽带”本身也有赚钱的商业模式可循；同时还概述了一个“宽带大连”参考方案，分析了技术特点和可行性，给出了一个可供参考的财务分析报告。

本书可供城市行政领导和高层技术主管参考。

作者简介

张寿萱1945年生于中国成都市。

1967年毕业于上海科技大学计算数学系，同年进入中国船舶工业总公司计算中心，开始了其30多年的电脑专业生涯。

1979～1981年，作为客座教授，在美国新泽西州的普林斯顿大学做科学研究；1981～1982年，在美国印地安州的普渡大学跟随美国计算机

书籍目录

第一章 赚钱的宽带模式 一、十个问题 二、从互联网到宽带网 1.宽带网源之于互联网，而又不同于互联网 2.宽带运营商与内容提供商、广告商和用户之间的关系 3.结论：宽带的商业模式是电信模式和电视广告模式的延伸，是赚钱的模式 三、三网融合之宽带风雨路 1.三网融合是大势所趋 2.新电信时代的到来 3.电视数字化的到来 4.安然公司破产案与宽带 5.人类需要宽带 四、宽带应用随想录 1.阅讯和发放E-mail的多媒体化需要宽带 2.网上聊天和电话应用的多媒体化需要宽带 3.网上教育需要宽带 4.电视影片娱乐欣赏需要宽带 5.关于“家庭多媒体平台” 6.以音乐作为语言的MTV需要宽带 7.网上游戏需要宽带 五、地方政府对宽带平台的主导作用 1.城市宽带是科技兴市的好抓手 2.需要市长解开的两个结 3.关于城市宽带接入方法之思考 4.关于城市宽带接入方法之小结 5.BDC畅想与宽带网吧 本章小结第二章 宽带大连设计方案 一、概述 二、网络拓扑和总体设计原则 1.层次结构设计 2.拓扑结构 3.带宽和流量计算 4.IP地址设计方案 5.路由协议选择 三、收银员和网络警察 四、服务器设计和影视应用 1.关于SAN服务器 2.影视应用的考虑 五、商业计划书的财务分析 1.用户发展计划 2.网络建设进度 3.收入表 4.支出表 5.损益表 6.现金流量表 7.总表及净现值计算表\内部收益率测算表 《中国宽带》（摘要） 作者自我介绍

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>