

<<我国三网融合运营模式研究>>

图书基本信息

书名：<<我国三网融合运营模式研究>>

13位ISBN编号：9787313081445

10位ISBN编号：7313081448

出版时间：2012-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：胡涛

页数：171

字数：140000

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>

<<我国三网融合运营模式研究>>

内容概要

胡涛所著的《我国三网融合运营模式研究》从产业价值链的视角探索中国传媒集团新媒体化战略，探索适合中国的三网融合运营模式；利用经济博弈理论对传媒集团新媒体化的运营模式选择进行决策；还研究了传媒集团新媒体化给国家文化安全和信息网络安全带来的风险，探索风险防范与控制方法；并对国家三网融合推进过程中文化与信息产业结构规划和调整给出对策建议。

《我国三网融合运营模式研究》适合电信网、有线电视网、互联网的管理者、相关研究人员以及政府管理者参考阅读。

<<我国三网融合运营模式研究>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 研究背景与意义
- 1.2 研究思路与内容
- 1.3 研究方法与框架
- 1.4 研究特色与创新

第2章 理论综述

- 2.1 三网融合的相关理论及研究综述
- 2.2 运营模式的基本理论及研究综述
- 2.3 国外三网融合和广电运营商运营模式的发展
- 2.4 本章小结

第3章 中国广电运营商传统运营模式的特点与发展

- 3.1 中国广电运营商传统运营模式的现状与特点
- 3.2 中国广电运营商的运营模式创新
- 3.3 三网融合下我国广电运营商的机遇和挑战
- 3.4 本章小结

第4章 中国广电运营商TIMES融合运营模式的建构

- 4.1 三网融合与TIMES融合市场的形成
- 4.2 中国广电运营商TIMES融合运营模式的构建
- 4.3 TIMES融合业务的市场需求分析
- 4.4 本章小结

第5章 中国广电运营商TIMES融合运营模式的动态博弈分析

- 5.1 构建基于收入共享合同的TIMES融合业务模型
- 5.2 TIMES融合运营模式的Stackelberg博弈分析
- 5.3 以“手机阅读”为例的TIMES融合运营模式算例分析
- 5.4 本章小结

第6章 中国广电运营商TIMES融合运营模式的成熟度评估模型

- 6.1 TIMES融合运营模式的成熟度评估模型
- 6.2 TIMES融合运营模式的成熟度评估
- 6.3 三网融合下TIMES融合运营模式的实践
- 6.4 本章小结

第7章 结论与展望

- 7.1 研究的主要成果
- 7.2 研究的局限性和展望

附录1 电信产业、广播电视产业、互联网产业、娱乐业的业务目录

附录2 博弈分析的Matlab程序

参考文献

后记

<<我国三网融合运营模式研究>>

章节摘录

版权页：插图：4.1 三网融合与TIMES融合市场的形成 从三网融合的实践过程，可以看出三网融合基本遵循“从技术创新驱动、业务需求拉动开始，随着纵向整合和多元化进程走向产业融合”的演化路径。

因此，本书的研究思路就是从研究技术融合为基础的网络融合开始的。

4.1.1 电信网、广播电视网、互联网的网络融合 随着数字技术和IP交换技术的发展，电信网开始和互联网融合，广播电视网络通过数字化双向改造也可以传输数字交互业务，承载互联网业务；广播电视网络的广播式传播方式在大带宽视频业务方面有一定优势。

在三网融合的进程完成后，电信网、互联网、有线网实现完全的融合，可以在一张网传输三种业务，每种业务可以无缝在三张网之间切换。

国家广电总局科技委副主任杜百川指出，三网融合必须更加关注移动电信网在3G或超3G时代，通过与互联网融合产生的移动互联网（或称之为无线宽带、移动宽带），这将是三网融合的重要趋势和业务领域。

网络融合的进程完成后，用户无论任何时间、任何地点、任何业务都可以在融合网络上进行。

参考UMTS论坛的四区域模型，本书将三网融合之后的融合网络，按照空间层次分为四个区域，这些区域将由原有的电信网、广播电视网、互联网扩展而成，参见图4—1。

在上述四个区域，融合网络服务环境的要求不同。

区域一，终端的带宽将超过20M或更高，有线广播网、电信网、移动电信网、互联网业务相互融合；

区域二，终端的带宽为高速1~20M，无线广播网、移动电信网、互联网业务相互融合；区域三，终端

的带宽为中速100K~1M，卫星、无线广播网、移动电信网、互联网业务相互融合；区域四，终端的带宽根据户外的环境提供，卫星、移动电信网、互联网业务相互融合。

目前，区域一、区域二的业务发展较好。

在光纤通信和移动通信的竞争下，人造卫星宽带通信市场的发展没有人们预料的那样顺利，欧美各国的卫星通信计划陆续退出，标志性事件是美国铱星公司的破产。

人造卫星在通信业务领域的失败，没有影响其在广播电视领域得到较好的发展：直播星业务成为覆盖能力最强、成本最低的数字电视传输模式。

<<我国三网融合运营模式研究>>

编辑推荐

《我国三网融合运营模式研究》适合电信网、有线电视网、互联网的管理者、相关研究人员以及政府管理者参考阅读。

<<我国三网融合运营模式研究>>

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>