

<<中国信息服务产业发展报告>>

图书基本信息

书名：<<中国信息服务产业发展报告>>

13位ISBN编号：9787115309570

10位ISBN编号：7115309574

出版时间：2013-3

出版时间：《中国信息服务产业发展报告(2012-2013)》编委会 人民邮电出版社 (2013-03出版)

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>

<<中国信息服务产业发展报告>>

作者简介

吕廷杰：北京邮电大学经济管理学院院长、博士生导师、清华大学国家管理学研究基地客座教授。目前主要从事通信管理与信息经济学方面的教学科研工作，在国内外学术会议和杂志上发表了几十篇论文，出版了《网络经济与电子商务》、《移动商务》等多部专著和译著，并主持了多项国家级、部级重大课题研究。

吕廷杰教授是中国通信学会会士、信息产业部通信科技委委员、国务院第三代移动通信发展战略组市场部专家组成员。

<<中国信息服务产业发展报告>>

书籍目录

目 录第一篇 概览篇第1章 2012年信息服务产业发展概况	31.1 研究范围	31.1.1 信息服务相关产业分类	31.1.2 信息服务业中的信息技术服务业	41.1.3 信息服务业中的信息内容服务业	41.1.4 信息服务业的统计口径探讨	51.2 2012年信息服务业总体发展良好	61.3 2012年信息服务产业结构特征	81.3.1 年度发展亮点：软件及信息技术服务产业	81.3.2 两分天下有其一：信息技术服务业	91.3.3 快车道：数字内容产业	111.4 2012年信息服务产业区域特征	121.4.1 东部地区保持领先地位	121.4.2 西部地区快速崛起	131.4.3 数字出版产业全国布局完成	13第2章 未来信息服务产业发展环境展望	152.1 信息服务产业政策环境持续向好	152.1.1 “新四化”勾画美好前景	152.1.2 产业规划密集出台	152.2 中国经济发展成就信息服务业	152.2.1 稳健经济增长：信息服务发展基础	152.2.2 结构调整：信息服务业面临的重大产业机遇	162.2.3 消费升级：信息服务业发展的现实动力	162.3 社会信息化——几近无限的市场空间	162.4 技术创新引领信息服务产业方向	162.4.1 下一代互联网将有力推动信息服务产业发展	162.4.2 下一代移动通信技术应用指日可待	172.4.3 大数据应用将极大提升信息服务价值	172.4.4 云计算、物联网前景不可限量	17第3章 2013年信息服务业发展预测	183.1 2013年信息服务产业总量将跃上新台阶	183.2 2013年信息服务产业投资将大幅上升	183.3 4G商用带动关联产业发展	183.4 信息技术服务业将恢复强劲增长势头	19第4章 2012-2013年信息服务产业景气指数分析	204.1 2012年景气指数分析	204.1.1 2012年信息服务业景气指数处于不景气状态	204.1.2 2012年信息服务业景气情况仍优于其他行业	214.2 2013年信息服务产业景气“先抑后扬”	23第二篇 热点篇第5章 第四代移动通信技术(4G)	295.1 4G概述	295.1.1 4G的含义	295.1.2 4G技术标准	295.1.3 4G优势	305.2 全球4G发展态势	315.2.1 各国积极布局4G网络	315.2.2 频谱放开为4G扩大商用提供便利	325.2.3 LTE网络扩展和用户增长显著	325.2.4 美国LTE商用全球领先	335.3 4G在中国的发展现状	345.3.1 政策侧重支持TD-LTE	345.3.2 稳步有序推进中国4G技术(TD-LTE)	345.3.3 加速推进TD-LTE应用刻不容缓	355.4 4G在中国的未来发展	365.4.1 投资力度增强加速网络建设	365.4.2 频谱资源分配有利于TD-LTE的发展	365.4.3 TD-LTE的应用体验全面铺开	375.4.4 4G投资与应用将形成新的经济增长点	37第6章 宽带中国战略	386.1 宽带概述	386.1.1 宽带的含义	386.1.2 宽带类型	396.1.3 宽带的经济影响	406.1.4 中国宽带发展里程碑	416.2 中国宽带发展状况	416.2.1 宽带市场前景广阔	416.2.2 宽带通信能力稳步提升	436.2.3 宽带市场基本形成垄断竞争格局	456.2.4 宽带对GDP的贡献稳步提升	466.3 中国宽带发展中存在问题	476.3.1 宽带渗透率有待提高	476.3.2 宽带传输速率偏低	486.3.3 宽带发展不均衡	496.4 宽带中国战略	526.4.1 概述	526.4.2 宽带发展已成为各国政府及公众的共识	526.4.3 成就与目标：“十二五”期间的宽带中国发展	55第7章 大数据产业	587.1 大数据产业概述	587.1.1 大数据概念	587.1.2 日渐成形的大数据产业链	587.1.3 日趋改善的大数据产业发展环境	597.1.4 不断扩大的大数据产业规模	607.2 发展过程与趋势：即将到来的大数据时代	627.3 大数据应用将使网络行业格局发生巨大改变	627.4 大数据应用将推进政府建设	637.5 大数据应用将提升服务价值和市场竞争力	647.5.1 电信领域：大数据业务提升信息服务价值	647.5.2 金融服务领域：数据分析驱动金融创新	657.5.3 零售领域：数据挖掘催生精确营销	657.5.4 医疗领域：大数据技术全面提升医疗服务水准	667.6 大数据产业发展典型案例	67第8章 云外包	708.1 云外包概述	708.1.1 云外包界定	708.1.2 云外包的分类	718.1.3 云外包的特征	718.1.4 云外包企业分类	728.1.5 云外包企业的发展路径	748.2 云外包对外包行业的影响	758.2.1 云计算推动服务外包行业深刻变革	758.2.2 云外包推动外包业务模式优化	768.2.3 云外包给外包企业带来机遇	768.2.4 云外包增强发包企业竞争力	778.3 云外包服务面临的问题	778.4 云外包现状及发展趋势	788.4.1 云外包发展现状	788.4.2 发展“云外包”典型——滨海新区	798.4.3 发展趋势	808.4.4 发包商在选择外包企业时的策略建议	80第9章 车联网	829.1 车联网概述	829.1.1 车联网关联概念	829.1.2 车联网应用内容	839.1.3 车联网标准体系	849.1.4 车联网产业链构成	859.1.5 车联网应用案例	869.2 快速起步中的国内车联网产业	869.2.1 国内车联网行业已小有规模	869.2.2 车联网基础设施建设成果显著	879.2.3 车联网产业前景广阔	889.2.4 车联网政策支持力度大	889.2.5 新技术助力车联网发展	899.2.6 有关各方
-------------------------------	-----------	-------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	-------------------	-----------------------	--------------------	------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------	------------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	------------	---------------	----------------	--------------	----------------	--------------------	-------------------------	------------------------	---------------------	------------------	----------------------	------------------------------	--------------------------	------------------	----------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------	------------	---------------	--------------	-----------------	-------------------	----------------	------------------	--------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------	------------------	-----------------	--------------	------------	---------------------------	------------------------------	-------------	---------------	---------------	---------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------	-----------	-------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	--------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------------	--------------	--------------------------	-----------	-------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	---------------------	----------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------

<<中国信息服务产业发展报告>>

积极布局参与竞争 899.3 车联网应用未来发展方向 909.3.1 车辆电子身份远距离智能识别——亟需发展的车联网应用 909.3.2 不停车自动缴费系统——国内大力推广的车联网应用 919.3.3 车载信息系统——即将爆发的车联网应用 919.3.4 基于新一代通信技术的下一代交通信息服务——车联网发展潮流 919.3.5 生态智能交通系统——车联网发展的主题 919.3.6 智能驾驶——车联网的终极发展目标 91第三篇 分析篇第10章 2012年信息服务产业结构分析 9510.1 2012年信息服务产业结构状况 9510.1.1 信息生产行业整体平稳增长 9510.1.2 信息传输业保持增长 9710.1.3 信息加工增长势头迅猛 9910.1.4 信息使用保持高速增长 10110.1.5 信息技术服务业实现较快增长 10210.2 信息服务业竞争状况 10310.2.1 信息服务业竞争力总体状况存在差异 10310.2.2 信息服务业竞争绩效 10510.3 信息服务业地位分析 10810.3.1 信息服务业对国民经济的直接贡献有所下降 10910.3.2 信息服务业对国民经济的间接影响相对不足 109第11章 信息服务主要细分行业空间分析 11211.1 产业规模和增长率的区域比较 11211.1.1 地域比较：信息服务业地区发展不平衡 11211.1.2 省域比较：粤、辽、鲁等省信息服务业发展领先全国 11611.2 基于人口规模的产业区域差异 12111.2.1 2012年东部信息服务产业优势有扩大趋势 12111.2.2 2012年东部地区信息服务业发展全面占优 12211.3 信息服务空间产业集聚分析 12711.3.1 信息服务业已成为部分省域优势产业 12711.3.2 信息服务业发展应当重视发挥区域综合优势 130第四篇 行业篇第12章 信息生产行业 13512.1 2012年数字出版行业发展回顾与2013年展望 13512.1.1 2012年中国数字出版行业发展回顾 13512.1.2 2013年中国数字出版行业发展展望 13812.2 2012年数字动漫行业发展回顾与2013年展望 13912.2.1 2012年中国数字动漫行业发展回顾 14012.2.2 2013年中国数字动漫行业发展展望 14012.3 2012年数字音乐、影视行业发展回顾与2013年展望 14212.3.1 2012年中国数字音乐行业发展回顾与2013年展望 14212.3.2 2012年中国数字影视行业发展回顾与2013年展望 14412.4 2012年网络游戏行业发展回顾与2013年展望 14612.4.1 2012年中国网络游戏产业发展回顾 14612.4.2 2013年中国网络游戏产业发展展望 153第13章 信息存储行业 15513.1 概述 15513.2 2012年中国信息存储业发展回顾与2013年展望 15713.2.1 2012年中国信息存储业发展回顾 15713.2.2 国内典型的信息存储服务 16013.2.3 2013年中国信息存储业市场前景展望 16213.3 2012年外部存储业发展回顾与2013年展望 16313.3.1 外部存储业的相关界定 16313.3.2 2012年外部存储业发展回顾 16413.3.3 2013年外部存储业发展展望 16513.4 2012年网络存储业发展回顾与2013年展望 16613.4.1 网络存储业的相关界定 16613.4.2 2012年网络存储业发展回顾 16713.4.3 2013年网络存储业发展展望 16913.5 2012年云存储发展回顾与2013年展望 17013.5.1 信息存储的相关界定 17013.5.2 2012年云存储业发展回顾 17413.5.3 2013年云存储业发展趋势 183第14章 信息传输行业 18714.1 2012年电信业发展回顾与2012年展望 18714.1.1 2012年电信业发展回顾 18714.1.2 发展趋势 19414.2 2012年互联网传输业发展回顾与2012年展望 19614.2.1 2012年互联网传输业发展回顾 19714.2.2 发展趋势 20414.3 2012年广播电视传输业发展回顾与2013年展望 20514.3.1 2012年广播电视传输业发展回顾 20514.3.2 发展趋势 207第15章 信息加工行业 20815.1 2012年增值服务发展回顾与2013年展望 20815.1.1 相关界定 20815.1.2 2012年信息加工业发展环境继续向好 20915.1.3 近年来电信增值服务保持增长势头 21115.1.4 增值业务发展趋势总体健康稳定 21715.2 2012年数据挖掘发展回顾与2013年展望 21815.2.1 数据挖掘具有广阔的业务发展前景 21815.2.2 数据挖掘已形成现实的业务发展条件 21915.2.3 数据挖掘未来发展不可限量 22215.3 2012年搜索引擎发展回顾与2013年展望 22315.3.1 多样化发展的搜索模式 22315.3.2 回顾：应用日益广泛的搜索引擎 22415.3.3 展望：不断细分化的搜索引擎服务 22715.4 近年来SNS行业发展回顾与2013年展望 22815.4.1 微博已成为最具社会影响力的互联网应用 22915.4.2 未来SNS的发展需要突破诸多制约瓶颈 230第16章 信息利用：电子商务 23216.1 2012年中国电子商务发展回顾 23216.1.1 中国电子商务整体交易额增长略有放缓 23216.1.2 B2B电子商务发展总体平稳 23316.1.3 电子商务企业数量增长趋于平稳 23316.1.4 网络零售行业持续高速增长 23316.1.5 传统企业加速进军电子商务领域 23416.1.6 团购行业洗牌加剧 23416.1.7 海外代购市场高速增长 23516.2 2012年电子商务产业发展环境分析 23516.2.1 政策支持力度加大 23516.2.2 网民数量增长趋于平缓 23716.3 2013年及未来电子商务发展展望 23816.3.1 电子商务仍将维持较快增长 23816.3.2 传统企业“触网”将进一步加剧 23816.3.3 盈利仍是电子商务企业发展的核心问题 23816.3.4 价格战将转向价值战

<<中国信息服务产业发展报告>>

23816.3.5 4G技术将促进移动电子商务的发展 239第17章 信息技术服务业 24017.1 信息技术服务业2012发展回顾 24017.1.1 信息技术服务业产业增幅有所回落 24017.1.2 信息服务行业结构优化 24117.1.3 信息技术服务业投资成倍增长 24217.1.4 信息技术服务业产业区域集群特征更加明显 24217.1.5 中心城市优势得到强化 24317.1.6 信息技术服务业竞争加剧 24417.2 2012年省域信息技术服务业发展竞争力评价 24517.3 信息技术服务业2013年及未来发展展望 24617.3.1 整体态势：柳暗花明又一村 24617.3.2 信息技术服务业在国民经济中地位持续强化 24717.3.3 信息技术服务业结构进一步优化 24817.3.4 新技术应用将成为信息技术服务业增长新热点 24817.3.5 信息技术服务业仍是资本市场的热门板块 249第18章 中国信息技术服务业上市公司发展与竞争力分析 25018.1 2012年信息技术服务业上市公司发展情况概述 25018.1.1 信息技术服务业上市公司主营业务收入增速回落 25018.1.2 信息技术服务业上市公司效益指标下滑明显 25118.1.3 信息技术服务业上市公司并购重组增加 25118.1.4 信息技术服务业上市公司融资力度加大 25118.1.5 信息技术服务业上市公司业务结构优化 25218.2 2012年信息技术服务业上市公司竞争力评价 25318.2.1 获取资源能力愈显重要 25318.2.2 上市公司对技术创新能力的重视程度加大 25418.2.3 企业对责任的承担显得力有不及 25418.3 对信息技术服务业上市公司的建议 25518.3.1 巧抓机遇，整合资源，拓展市场 25518.3.2 创新商业模式，加快向综合型信息技术服务商转型 256附录1 大事记 257附录2 信息技术服务业地区发展竞争力评价指标体系 264附录3 信息技术服务业各地区发展竞争力排名结果 265附录4 信息技术服务业上市公司综合竞争力排名情况 266附录5 北京邮电大学经济管理学院 267附录6 教育部“高水平特色型大学发展战略研究基地” 270

<<中国信息服务产业发展报告>>

编辑推荐

研究团队庞大，聘请有影响力的各大运营商，相关部委以及风投公司的领导为本书作序，宣传。

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>