

图书基本信息

书名：<<日本信息通信政策分析及对中国的启示>>

13位ISBN编号：9787030287021

10位ISBN编号：7030287029

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：朱庆华，池建新 著

页数：144

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>

前言

随着社会信息化浪潮的不断冲击，建立在信息通信技术（information and communications technology, ICT）基础上的信息通信产业已经成为国民经济中的重要产业，也是信息产业中发展最快、规模最大的主要产业之一。

从全世界信息通信产业的发展历程来看，都经历了从垄断到竞争的改革历程，打破垄断、放松管制、自由化和民营化已成为信息通信产业改革的大趋势。

在这个过程中政府发挥着重要作用，没有政策的扶持和政府的推动，信息通信产业的改革是不可能实现的。

从20世纪90年代开始，我国也深受全球信息化浪潮的影响，信息通信产业迅速成长且不断壮大，已经成为国民经济的重要支柱产业。

但我国还只是一个发展中国家，与发达国家相比差距依然很大，目前我国信息通信产业还存在经济效益不高、关键技术相对落后、结构性矛盾较为突出等多种问题。

长远来看，我国基础产业发展迅速、市场广大、已建成了较好的工业基础，在发展信息通信产业上具备一定的后发优势，只要有效地吸收和借鉴发达国家信息通信政策制定和实施的经验和教训，就有可能实现信息通信产业的跳跃式发展。

为更好地研究制定国家信息通信政策，一方面必须研究各国信息通信政策的历史经验，另一方面必须跟踪研究国际信息通信技术的发展趋势。

内容概要

本书在分析日本信息通信产业的现状和发展趋势的基础上，对日本信息通信政策的历史沿革、制定过程、政策内容进行深入探讨，并选择“三网融合”政策为个案研究对象分析日本在该领域中的具体做法；同时在基于网络调查方法获得数据的基础上，较为全面地分析我国信息通信产业的现状，评价我国信息通信政策的实施效果；最后通过对日本信息通信政策特点的分析及总体评价，对日本给予中国的经验和教训做出较为细致、全面的考察，并结合中国的国情提出了一些可供参考的政策建议。另外，本书还将研究日本信息通信政策可能用到的网址和我们进行网络调查时的问卷作为附录放在书后，以便感兴趣的同行参考。

本书适合从事信息通信产业的实际工作者和管理者，从事日本问题研究、信息政策教学和研究的高等院校、科研机构的教学和科研人员，以及信息管理、经济管理及公共管理相关专业的学生。

书籍目录

1 绪论 1.1 研究背景及意义 1.2 研究对象 1.3 研究现状 1.4 研究内容及方法 2 日本信息通信产业的现状 2.1 日本信息产业发展历程 2.1.1 萌芽时期(20世纪70年代前) 2.1.2 发展时期(20世纪70~80年代中期) 2.1.3 鼎盛时期(20世纪80年代中期~90年代初) 2.1.4 停滞时期(20世纪90年代) 2.1.5 复苏时期(90年代中后期开始) 2.2 日本信息通信产业概况 2.2.1 总体概况 2.2.2 基础设施建设 2.3 日本信息通信产业的竞争与管制 3 日本信息通信政策的变迁 3.1 日本信息通信政策的形成时期(20世纪50年代~70年代) 3.1.1 电子信息产业领域的相关政策 3.1.2 通信产业领域的相关政策 3.1.3 信息服务领域的相关政策 3.1.4 小结 3.2 日本信息通信政策的发展时期(20世纪80年代) 3.2.1 电子信息产业领域的相关政策 3.2.2 通信产业领域的相关政策 3.2.3 信息服务领域的相关政策 3.3 日本信息通信政策的调整时期(20世纪90年代) 3.3.1 政策调整的背景 3.3.2 政策调整的内容 3.4 日本信息通信政策的转型时期(2000年至今) 3.4.1 e-Japan战略 3.4.2 e-Japan战略 3.4.3 u-Japan战略 3.4.4 小结 4 日本信息通信政策过程研究 4.1 日本的政策形成机制 4.1.1 日本政策形成机制的特征 4.1.2 日本政策形成机制存在的问题 4.2 日本信息通信政策的制定机构 4.3 日本信息通信政策的层次和范围 4.3.1 日本信息通信政策的层次 4.3.2 日本信息通信政策的范围 5 日本信息通信政策内容研究 5.1 日本各领域信息通信政策的现状 5.1.1 2006年日本各领域与信息通信产业相关的重点政策 5.1.2 信息通信政策内容的变化趋势 5.2 日本信息通信产业振兴的政策性课题 5.2.1 日本信息通信产业结构调整中的政策转型 5.2.2 日本信息通信产业振兴面临的政策问题 6 日本信息通信政策个案研究——以“三网融合”政策为例 6.1 日本“三网融合”概况 6.1.1 日本国内对于“三网融合”的认识 6.1.2 日本“三网融合”的现状 6.2 日本“三网融合”政策的变迁 6.2.1 政策起步阶段(2000~2005年) 6.2.2 战略发展阶段(2006年至今) 6.3 日本“三网融合”政策的特点及其启示 6.3.1 关于推动时机 6.3.2 关于决策过程 6.3.3 关于政策框架 7 我国信息通信产业及政策的现状调查 7.1 调查方法 7.1.1 调查对象的选择 7.1.2 调查问卷的设计 7.1.3 调查网页的设计 7.1.4 调查数据的处理 7.2 调查结果与分析 7.2.1 我国信息通信产业现状评价及前景分析 7.2.2 我国信息通信管理措施和政策分析 7.3 总结 8 日本信息通信政策的评价和启示 8.1 日本信息通信政策的特点及评价 8.1.1 日本信息通信政策的特点 8.1.2 日本信息通信政策的评价 8.2 日本信息通信政策对我国的启示 8.2.1 我国借鉴日本信息通信政策的可行性 8.2.2 日本信息通信政策的借鉴参考文献附录1:日本信息通信政策研究网络资源一览表附录2:中国信息通信政策现状及评价调查问卷

章节摘录

2000年7月，八国集团在日本冲绳发表的《全球信息社会冲绳宪章》中认为：“信息通信技术是21世纪社会发展最强有力的动力之一，并将迅速成为世界经济增长的重要动力。”

随着社会信息化浪潮的不断冲击，建立在信息通信技术基础上的信息通信产业已经成为国民经济中的重要产业，也是信息产业中发展最快、规模最大的产业之一。

信息通信产业的技术和资金密集性特点，决定了其发展需要从国家整体的高度来确定目标和引导。

发达国家的经验也表明，政府对信息通信产业的大力支持主要体现为制定国家信息通信政策和各种法规来保障其发展。

制定高质量的信息通信政策是推动信息通信产业发展的前提和基础，信息通信政策不仅影响到信息通信产业的发展规模和增长速度，而且影响到国家整体的经济和发展潜力。

从全世界信息通信产业的发展历程来看，虽然各国的信息通信产业改革之间存在着或多或少的政治制度 and 经济基础方面的差异，但是世界性的大趋势是在信息通信产业领域内都经历了从垄断到竞争的改革历程，打破垄断、放松管制、自由化和民营化已成为信息通信产业改革的大趋势。

而在这个过程中政府发挥着重要作用，没有政策的扶持和政府的推动，信息通信产业的改革是不可能实现的。

因此，信息通信政策的制定和选择成为政府决策者在制定总体发展战略和信息通信产业发展过程中关注的最重要内容，因此有必要对促进信息通信产业的政策措施进行深入研究。

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>