

<<信息技术产业理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<信息技术产业理论与实践>>

13位ISBN编号：9787121155956

10位ISBN编号：7121155958

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王建平

页数：420

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>

## <<信息技术产业理论与实践>>

### 内容概要

《信息技术产业理论与实践》是汇集了作者近来从事信息技术产业的经济理论研究和信息技术产业的发展战略研究的成果，反映了作者为中央政府和地方政府提供决策支撑服务的理论研究成果、创新思考和决策支撑建议，全书分为软件和信息服务业篇、云计算和物联网篇、信息技术产业篇和区域发展实践篇。

本书围绕信息技术产业、软件和信息服务业、服务外包产业、物联网产业、云计算产业等相关产业发展，基于经济学理论提出了产业经济理论成果和产业发展战略思考，对各级政府领导干部、行业主管、专业咨询人员和信息技术企业具有很强的参考价值。

## 作者简介

王建平，浙江宁波人，研究员，管理科学与工程博士，工商管理博士，应用经济学博士后，工业和信息化部软件与集成电路促进中心主任助理兼副总工程师。

、先后在中国电子信息产业发展研究院、北京软件产业促进中心、北京市科学技术委员会、北京新技术产业开发试验区等单位工作，长期从事企事业单位管理、战略规划研究、政策法规研究、信息产业促进、政府间国际合作等管理和研究工作、在信息产业、系统工程、区域经济、高技术产业等理论与实践方面有较深的学术造诣，曾主持欧盟、国家科技部863、发改委、工业和信息化部、地方政府等国际合作、国家和省市的研究课题，在《经济研究》、《科技日报》、《中国软科学》、《数量经济和技术经济研究》等学术期刊发表了一批学术论文.参与了十余本书籍的编著工作.出版了专著《软件产业理论与实践》近年来，作者先后主持了工业和信息化部《我国软件服务业“十二五”发展思路与政策研究》、《我国物联网产业发展研究》、《我国软件服务业“十二五”规划》和《关于加快软件服务业发展的指导意见》等研究和编制工作，做了大量的政府决策支撑服务工作。

## &lt;&lt;信息技术产业理论与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

软件与信息技术服务业篇  
我国软件和信息技术服务业“十二五”发展的战略思考  
发展和提升我国软件和信息技术服务业  
加快我国软件和信息技术服务业发展思路研究  
我国信息服务业发展研究  
入世十年我国软件和信息技术服务业开放发展的成绩、问题与对策研究  
国际软件外包理论和发展研究  
价值链分解与软件市场研究  
软件产业竞争力和核心竞争要素的定量分析  
软件市场垄断的经济学形成机理和反垄断对策分析  
我国软件产业发展的制约因素和对策分析  
软件产业统计和分类方法的断想  
软件产业国际化内涵与特征分析  
我国软件出口统计问题研究  
区域软件产业发展战略组合分析方法  
区域软件产业政策分析方法研究  
产业融合——软件产业发展的助推器  
软件产业创新生态链  
试论软件产权交易市场体系建设  
我国信息安全产业发展的政策分析  
系统集成产业发展的若干理论问题研究  
云计算和物联网产业篇  
云计算产业发展的认识和思考  
我国物联网年发展断想  
物联网及物联网产业的发展研究  
物联网软件产业链研究  
我国物联网发展形势、思路与重点分析  
智慧城市的认识和思考  
信息技术产业篇  
电子信息产业驱动模式与战略路径选择研究  
国家电子信息产业竞争力指标体系研究  
全球价值链下的我国电子信息产业升级研究  
数字城市建设与信息产业的关联带动理论和实践研究——以数字扬州建设为例  
我国计算机与数字化C产业发展研究  
汽车计算平台技术体系框架研究  
汽车计算平台产业发展研究  
技术创新推动汽车电子产业发展研究  
区域发展实践篇  
新疆软件和信息服务发展的战略研究  
西安高新区软件与服务外包产业发展研究  
二线地区软件服务业发展对策分析  
盐城国际软件园与服务外包基地发展研究  
广州市软件和信息服务发展研究  
淄博高新区信息产业发展战略研究  
成都市物联网产业发展研究

<<信息技术产业理论与实践>>

中关村国家自主创新示范区核心区软件和信息服务业发展研究

中关村国家自主创新示范区核心区电子信息产业发展思路分析

做优做强中关村科技园区海淀园的思路和措施

北京市海淀区文化创意产业发展研究

后记

参考文献

中国智能交通系统（控股）有限公司

章节摘录

版权页：插图：（3）国际标准总量在全球的排名。

该指标反映了参与标准编制的能力，标准代表了参与国际产业分工和市场竞争的话语权，标准延伸的专利代表了一种技术的垄断资源以及由这种垄断资源所获取的增值效应，标准主导着产业发展。

（三）基础核心产业以集成电路、软件、电子仪器及电子专用设备为核心的产业影响着整个电子信息产业发展的格局和趋势，决定着一个国家是否具有自主发展能力，我们选择这些产业的销售收入占全球的比重来反映基础核心产业的基本竞争状况。

（1）集成电路产业销售收入占全球的比重。

集成电路产业是整个电子信息产业最重要的战略性产业之一，强大的集成电路产业是支撑美国、日本等国家成为电子信息产业强国的重要因素。

## <<信息技术产业理论与实践>>

### 编辑推荐

《信息技术产业理论与实践》由电子工业出版社出版。

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>