

<<信息通信技术与经济增长>>

图书基本信息

书名：<<信息通信技术与经济增长>>

13位ISBN编号：9787300074788

10位ISBN编号：7300074782

出版时间：2006-8

出版单位：人民大学

作者：秦海

页数：222

字数：164000

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>

<<信息通信技术与经济增长>>

内容概要

信息通信技术与经济增长之间的关系一直是国际社会旷日持久的争论话题之一，也是当代经济学研究的一个前沿性课题。

自从诺贝尔经济学奖获得者罗伯特·索洛在1987年提出著名的索洛悖论以来，一大批研究宏观经济、经济增长、经济史和技术变迁的经济学家相继加入到这场争论之中。

本书上篇就是对20世纪80年代以来长达20年的争论及其经验研究文献的一项全面综述。

从中我们可以看到，西方经济学家对信息通信技术与经济增长之间的关系，经历了从怀疑、模棱两可、精确测算到肯定的转变过程。

上篇系统地介绍了争论的由来和背景以及不同阶段争论的焦点，信息通信技术对经济增长的影响机制，对索洛悖论的经验研究以及围绕经验研究所给出的各种解释，经验研究中所使用的理论模型和数据处理方法，经济学家对通用目的技术的分析和理解，最后对这一领域未来的研究重点和方向进行了展望。

本书下篇主要是对信息通信技术与中国经济增长之间关系的实证分析。

在对信息通信技术产业规范界定的基础上，对中国信息通信技术产业的产出及其对经济增长、通货膨胀和就业等的影响进行了定量测度和计量研究。

结果表明，信息通信对20世纪80年代以来中国经济持续高速的增长发挥着至关重要的作用。

<<信息通信技术与经济增长>>

作者简介

秦海，男，1964年11月生，江苏省淮安市人。
1987年6月毕业于吉林大学经济学系，1999年6月毕业于中国社会科学院研究生院，获经济学博士学位。
主要研究领域包括：宏观经济分析、企业理论、新制度经济学、技术与经济社会结构变迁、信息通信技术产业的发展战略、经济社会史等

<<信息通信技术与经济增长>>

书籍目录

上篇 信息通信技术与经济增长：国际研究综述 第1章 问题的由来 1.1 索洛悖论 1.2 失业的非加速通货膨胀率 1.3 纳斯达克股市暴跌之后 第2章 信息通信技术对经济增长的影响机制 2.1 信息通信技术与经济增长的关系 2.2 信息通信技术产业扩张的动力 2.3 信息通信技术影响经济增长的机制 第3章 经济学家的争论性解释 3.1 对索洛悖论的经验研究 3.2 对索洛悖论的主导性解释 3.3 “双低”时期的解释 3.4 泡沫破灭后 第4章 经验研究的理论脉络 4.1 经济增长分析的理论基础 4.2 增长核算法的理论基础 4.3 计量模型的选择 4.4 经济计量的数据处理 4.5 主要的分歧点 第5章 作为通用目的技术的信息通信技术 5.1 技术作为经济增长动力的理论线索 5.2 通用目的技术的特征和影响 5.3 通用目的技术影响的历史经验比较 第6章 下一步研究的重点和走向 6.1 统计和数据处理方法有待革新 6.2 正确对待经济的长期趋势和短期波动 6.3 超越生产率和生产率测度 6.4 驾驭通用目的技术扩散的主线 6.5 积累社会资本 6.6 对中国的几点启示 下篇 信息通信技术与经济增长：中国的实证研究 第7章 信息通信技术产业的界定 第8章 中国信息通信技术产业产出的测度 第9章 信息技术产业对中国经济增长的贡献 第10章 信息通信技术产业与经济增长的计量分析参考文献

<<信息通信技术与经济增长>>

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>