

<<信息化可持续发展之路>>

图书基本信息

书名：<<信息化可持续发展之路>>

13位ISBN编号：9787501771776

10位ISBN编号：7501771774

出版时间：2005-12

出版时间：中国经济出版社

作者：朱启贵

页数：354

字数：320000

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>

<<信息化可持续发展之路>>

内容概要

本书从中国国情出发，借鉴国外经验，以科学发展观为指导，在质与量的统一中系统研究信息化与可持续发展的理论与实践问题。

全书分四部分，第一部分研究信息化与科学发展观的关系；第二部分研究信息化与资源的可持续利用、资源结构优化、可持续发展动力的理论与实践；第三部分研究信息资源和信息服务业发展的理论与政策；第四部分研究信息化的可持续发展评估和信息化的循环经济体系的理论与政策。

本书认为，信息资源是可持续发展的战略性资源；信息化关系到经济、社会、文化、政治和国家安全，成为未来发展的战略制高点；信息化水平已成为衡量一个国家和地区的国际竞争力、现代化程度、综合国力和经济成长能力的重要标志；信息化是落实科学发展观的有效途径、实现可持续发展的必由之路、推进可持续发展的强大动力、促进资源保护的有力武器。

本书的研究成果可丰富可持续发展理论，推进经济理论发展，拓展信息化应用领域，为我国制定和实施信息化与可持续发展战略提供参考，加快我国信息化建设和可持续发展的进程，从而有助于加速构建社会主义和谐社会和实现全面建设小康社会。

<<信息化可持续发展之路>>

作者简介

朱启贵，上海交通大学管理学院教授，经济学博士、博士生导师，经济与金融系副主任，经济研究中心副主任。

1996年7月毕业于厦门大学经济学院，2002年7月-2003年7月在美国哥化比亚大学商学院做高级访问学者。

研究领域主要有：国民经济核算与分析、国民经济理论与政策。

目前

<<信息化可持续发展之路>>

书籍目录

导言 信息化：可持续发展的必然选择 0.1 信息化：可持续发展的必由之路 0.2 信息化：落实科学发展观的有效途径 0.3 信息化：推进可持续发展的强大动力 0.4 信息化：促进资源保护的有力武器 0.5 信息化：建设任重道远

1 信息化与科学发展观 1.1 科学发展观的理论体系 1.1.1 科学发展观的基础：可持续发展理论 1.1.2 科学发展观的实质：更快更好地发展 1.1.3 科学发展观的要求：统筹兼顾 1.1.4 科学发展观的核心：以人为本 1.2 中国可持续发展瓶颈 1.2.1 资源利用的效率低 1.2.2 生态环境状况恶化 1.2.3 城市化战略的困扰 1.2.4 区域间发展的失衡 1.3 信息化引领可持续发展 1.3.1 信息化的定义、目标和任务 1.3.2 信息化利于经济增长方式的转变 1.3.3 信息化促进传统产业的改造与升级 1.3.4 信息产业具有可持续发展的潜质 1.3.5 信息产业引领可持续发展 1.4 科学发展观的五大主题 1.4.1 统筹城乡发展 1.4.2 统筹区域发展 1.4.3 统筹经济社会发展 1.4.4 统筹人与自然和谐发展 1.4.5 统筹国内发展与对外开放 1.5 信息化与统筹城乡发展 1.5.1 城乡经济差距呈拉大趋势 1.5.2 信息化对缩小城乡差距的作用 1.5.3 农村信息化建设的紧迫性和重要性 1.5.4 农村信息化发展的总体进展 1.5.5 信息鸿沟对缩小城乡差距的阻碍 1.5.6 农村信息化建设目标和重点 1.5.7 以信息化统筹城乡发展的主要任务 1.6 信息化与统筹区域发展 1.6.1 统筹区域协调发展的主要任务 1.6.2 信息化是统筹区域发展的重要切入点 1.6.3 以信息化统筹区域发展的措施 1.7 信息化与统筹经济社会和谐发展 1.7.1 统筹经济与社会发展和主要内容 1.7.2 信息化助推绿色GDP 1.7.3 信息化加速教育现代化 1.7.4 信息产业融入文化产业 1.7.5 信息化促进医疗卫生行业发展

.....2 信息化资源的可持续利用3 信息与资源结构的优化4 信息化与可持续发展动力5 信息资源与可持续发展6 信息服务业的发展7 信息化的可持续发展评估系统8 信息化的循环经济体系结语参考文献后记

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>