

<<区域经济与可持续发展>>

图书基本信息

书名：<<区域经济与可持续发展>>

13位ISBN编号：9787560248875

10位ISBN编号：756024887X

出版时间：2006-12-01

出版时间：吉林东北师范大学

作者：冯年华主编

页数：365

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>

<<区域经济与可持续发展>>

内容概要

《区域经济与可持续发展：理论、模型与策略》收录了南京晓庄学院地理科学学院人文地理学科梯队的专家、学者近几年来在区域经济与可持续发展方面的研究论文，涉及的内容包括区域经济与可持续发展的概念与理念，区域可持续发展的作用机制与模型，区域环境保护与生态建设，区域资源的可持续开发利用，科技创新与可持续发展，区域经济可持续发展等研究领域，从不同的角度深入探讨了区域经济可持续发展的理论、模型与发展策略，既有理论上的研究，也有实证上的分析。

<<区域经济与可持续发展>>

书籍目录

理论研究可持续发展：21世纪人类社会的必然选择人地协调论与区域可持续发展的美学解释
知识与可持续发展知识产业与区域可持续发展科技创新可持续化及其实现途径略论
区域社会可持续发展区域可持续发展研究述评区域可持续发展创新研究
区域可持续发展的制度创新人地协调论与区域土地资源可持续利用
当代国外环境伦理观点剖析区域形象研究的回顾与展望浅谈区域物流发展的影响因素及政策机制与模型研究
区域可持续发展系统运行的机理分析区域土地资源可持续利用的动力机制
苏锡常地区整合及其协调机制研究苏锡常地区可持续发展模式的构建
江苏省城市人居环境空间差异定量评价研究数理统计方法在河南地市经济发展水平和分区研究中的应用
江苏沿江地区产业协调发展研究江苏长江干流饮用水源地生态安全评价与保护研究
朱红云基于地籍信息系统的城镇土地利用现状图的编制及应用区域
经济预测方法新探：交错滚动预测法南京市经济增长模型及预测区域规划中的系统工程研究
港口布局中的岸线资源评价与生态敏感性分析——以长江干流南京段为例
江苏省农村居民点用地整理潜力的测算研究上海市宝山区现代服务业发展规模预测策略研究
知识经济背景下西部大开发的基本思路江苏沿海地区经济可持续发展的思考
江苏省循环经济发展探讨江苏沿海地区工业化现状与路径选择苏锡常地区可持续发展的思路研究
苏锡常知识产业可持续发展初探理性思考苏锡常都市圈生态建设苏锡常土地资源的可持续利用
南京城市基础设施现代化建设进程与对策研究南京城市绿化的地域文化内涵及其发展方向
南京市农业旅游发展研究大城市边缘区旅游农业发展探讨——以南京市为例
欠发达地区特色农业发展探讨以江苏苏北地区为例西部生态环境建设与东部发展野菜的经济利用和产业化发展——以江苏省为例
新时期农业发展创新研究——以江苏省为例重视构建江苏省“开放型”资源供给体系的探讨
江苏沿江地区农业产业化地域类型与发展研究江苏沿江地区专业化小城镇地域类型与发展研究
论江苏沂淮江产业带建设中区域形象问题赵彤

章节摘录

自20世纪60年代初,世界主要发达国家经济重心开始转向服务业。

服务业在就业和国内生产总值中的比重不断加大,全球产业结构呈现出“工业经济”向“服务经济”转型的总趋势,越来越多服务业部门采用信息科学技术手段,带有知识技术密集性特征,因此,有学者提出“现代服务业”概念。

现代服务业是与传统服务业相对应的概念,具有高技术性、知识性、新兴性等基本特性,主要依托信息技术和现代化管理理念发展起来的、信息和知识相对密集的行业。

现代服务业的发达程度成为衡量经济、社会现代化水平的重要标志。

根据世界经济发展一般规律,服务业增加值占GDP比重伴随经济发展将不断提高,目前,发达国家已达60%~70%,其中美国已高达75%以上,中等收入国家在50%~60%之间。

我国的服务业发展水平与发达国家存在较大差距。

基于经济发展、缓解就业压力和增强国家竞争力的需要,我国提出要加快服务业发展,提高服务业在国民经济中的地位。

现代服务业出现在工业化比较发达阶段,是社会分工不断细化和专业化的结果。

随着区域技术进步和经济发展,现代服务业除了受区域经济发展水平、收入水平、消费水平和投资规模等众多经济因素的影响外,文化环境等大量非经济因素对它的影响也越来越明显。

因此,现代服务业是一个既含有已知又含有未知非确定性信息的、混合的信息不完全系统,属于典型的灰色系统,可以采用灰色系统理论和方法进行预测。

灰色系统预测理论由邓聚龙先生创立,众多专家学者基于不同的研究需要运用灰色系统理论开展了大量的应用研究工作。

实践证明,灰色系统预测理论用于经济事物发展趋势的预测是可行而有意义的。

本文拟运用灰色系统的方法之一--灰色时间序列预测法,对现代服务业发展规模进行预测。

.....

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>