# <<中国第三产业发展研究>>

### 图书基本信息

书名:<<中国第三产业发展研究>>

13位ISBN编号: 9787010050409

10位ISBN编号:7010050406

出版时间:2005-8

出版时间:人民出版社

作者: 李江帆

页数:614

字数:657000

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

## <<中国第三产业发展研究>>

#### 内容概要

本书是国家社会科学研究基金重点项目"中国第三产业发展战略与政策研究"的延伸研究成果和中山大学"985工程"创新基地项目研究成果,是创立第三产业经济学、获得中国经济学最高学术奖——孙冶方经济科学著作奖的我国著名第三产业专家李江帆教授和他指导的硕士、博士研究生与青年教师经十多年科研攻关写成的一本研究我国第三产业发展的优秀学术专著。

该书依据第三产业经济学的基本原理,在全国掌握中外第三产业文献资料的基础上,综合运用定性分析和定量分析、规范分析和实证分析的科学方法,系统地研究了中国第三产业发展的基础理论、供给、需求、结构、区域、时序、政策、制度、总需求等重要问题。

全书64万字,由9篇组成,包括:中国第三产业发展概述,中国第三产业增长供给因素研究,中国第三产业增长需求因素研究,中国第三产业内部结构研究,中国第三产业发展区域研究,中国第三产业发展时序研究,中国第三产业发展政策研究,中国第三产业发展制度研究,中国第三产业总需求研究

该书采用实证性、动态性、前瞻性强的科学研究方法,对我国第三产业发展进行了系统性、综合性很强的研究,提出了具有创新性、科学性、系统性和可行性的中国第三产业发展构想、定量模型、实施方针和具体对策,在揭示中外第三产业发展的定量规律,建立第三产业经济运行数学模型方面取得了突破,对加快发展我国第三产业有重大的理论意义和现实意义,对我国发展第三产业的科学决策将产生积极影响。

# <<中国第三产业发展研究>>

### 作者简介

李江帆,博士、教授,华南师范大学经济学博士生导师,经济研究所所长,广东省高校政治经济学重点学科带头人,广东经济学会副会长,广东中青年经济研究会会长。

1951年生于广东台山。

1976年在广东师范学院政史系政治专业毕业。

1982年在华南师范大学政治经济学专业研究生毕业

## <<中国第三产业发展研究>>

#### 书籍目录

前言第一篇中国第三产业发展概述 第1章 第三产业经济学基础 第2章 第三产业的产业性质与发展状况 第3章 第三产业的战略地位 第4章 第三产业内部结构的升级趋势 第5章 新型工业化与第三产业的发展 第二篇 中国第三产业增长供给因素研究 第6章 第三产业生产函数和增长模型 第7章 中国第三产业生产函数和增长特征 第8章 供给因素与中国第三产业增长第三篇 中国第三产业增长需求因素研究 第9章 需求与第三产业增长的相关性 第10章 需求对中国第三产业增长的推动 第11章 中国第三产业需求及其发展第四篇中国第三产业内部结构研究 第12章 第三产业内部结构的影响因素 第13章 中国第三产业内部结构演变趋势 第14章 中国第三产业就业结构与就业增长 第15章 中国第三产业内部结构的优化第五篇中国第三产业发展区域研究 第16章 第三产业区域发展的理论基础 第17章 中国第三产业区域发展状况与评价 第18章 中国第三产业区域发展的问题与对策第六篇 中国第三产业发展时序研究 第19章 第三产业发展的时序性 第20章 中国第三产业发展的时序特征 第21章 中国第三产业时序发展趋势与对策第七篇 中国第三产业发展政策研究 第22章 第三产业政策与第三产业发展 第23章 中国第三产业政策作用分析 第24章 中国第三产业政策的选择第八篇 中国第三产业发展制度研究 第25章 经济市场化与第三产业的制度安排 第26章 市场化进程中的中国第三产业发展 第27章 市场深化下的中国第三产业制度选择第九篇 中国第三产业总需求研究 第28章 第三产业最终需求和中间需求分析 第29章 中国居民消费需求对第三产业的影响 第30章 中国外贸进出口对第三产业的影响主要参考文献后记

## <<中国第三产业发展研究>>

### 编辑推荐

随着经济的发展和社会的进步,各国第三产业比重都在增大;经济越发达、居民越富裕,第三产业的比重就越高。

本书系统分析中国第三产业的人、财、物和成本投入,服务产出的产量和质量,以及第三产业与服务市场、城市化、产业关联和波及、对外开放等问题。

第三产业在中国的发展将会为中国带来更多的就业机会。

# <<中国第三产业发展研究>>

### 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