

图书基本信息

书名：<<中国多重工业化水平测度及相关问题研究>>

13位ISBN编号：9787501773336

10位ISBN编号：7501773335

出版时间：2007-6

出版时间：中国经济出版社

作者：倪晓宁

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>

内容概要

本书是作者对多年来所从事的中国经济发展问题研究的总结。

全书共分七章，首先通过对工业化水平的测度和划分，界定了多重工业化水平的含义，即在中国内部，有多个处于不同工业化发展阶段的区域，在处于同一工业化发展阶段的区域中，又存在工业化水平差异。

然后，在此背景下，研究了工业化水平差距对总量增长的影响、不同工业化水平适宜的城市化水平、投资效率问题及外资与多重工业化水平间的关系和作用，并提出相应的政策建议。

本书的研究结论建立在实证基础上，时间序列数据和截面数据并重，突破原有研究技术的局限，紧紧围绕多重工业化水平下的中国发展问题。

本书的另一个特点是在国民经济学的研究中大量使用了DEA方法，这为那些期待以DEA方法来研究国民经济学问题的学者提供了参考。

总之，本书理论联系实际，紧扣中国国情，深入挖掘，是中国发展问题研究的力作。

作者简介

倪晓宁：女，1970年5月生，江苏南京人。

1992年毕业于东南大学电气工程系，获工学学士学位；同年特招入伍成为中国人民解放军空军中的一员，1998年转业；2001年考入中国人民大学经济学院攻读硕士学位，2003年获准提前一年毕业并获经济学硕士学位；同年考上中国人民大学经济学院博士研究生，2006年毕业并获经济学博士学位；现为北京第二外国语学院国际经济贸易学院教师。

研究方向为：开放经济的宏观经济学以及DEA的宏观经济应用。

近年来参与多项国家自然科学基金项目的研究工作，在《统计研究》、《财经科学》、《生产力研究》、《城市问题》等CSSCI核心刊物上发表论文多篇。

书籍目录

绪论 1.1 研究动机 1.2 研究思路和基本框架 1.3 主要价值和不足之处第1章 中国多重工业化水平测度和判别 1.0 引言 1.1 常见工业化水平测度标准回顾 1.1.1 配第-克拉克定律 1.1.2 霍夫曼比例 1.1.3 罗斯托划分法 1.1.4 钱纳里等的人均GDP划分标准 1.1.5 联合国工业发展组织的划分标准 1.1.6 其他 1.2 中国多重工业化水平的判断 1.2.1 对三次产业比重的简单观察 1.2.2 对三次产业比重的聚类分析 1.2.3 对三次产业就业比重的聚类分析 1.2.4 按照人均GDP水平判断 1.2.5 小结 1.3 中国多重工业化水平的成因 1.4 中国多重工业化与经济区域划分 1.5 由中国多重工业化水平衍生的思考第2章 中国多重工业化水平与增长 2.0 引言 2.1 对经济增长影响因素的简单讨论 2.2 阻力因素对经济增长影响的回顾 2.3 方法和数据 2.3.1 主成分分析(Principal Components Analysis) 2.3.2 指标选取和数据调整 2.3.3 计算结果及分析 2.4 小结第3章 中国多重工业化水平与城市化 3.0 引言 3.1 工业化与城市化的一般关系回顾 3.1.1 工业化与城市化关系的理论回顾 3.1.2 工业化与城市化关系的测度 3.1.3 中国工业化与城市化关系研究的回顾 3.1.4 工业化与城市化研究中存在的问题 3.2 基于CCR的城市化度量模型 3.2.1 回顾历史后的选择——城市化比例指标(UPI) 3.2.2 数据包络分析(DEA)的OCR模型简介 3.2.3 基于CCR的城市化度量模型 3.3 中国工业化与城市化协调发展的多重标准 3.3.1 不分组选优结果 3.3.2 分组选优结果 3.4 城市化层次发展战略第4章 中国多重工业化水平与投资效率 4.0 引言 4.1 中国的投资效率问题 4.1.1 研究意义 4.1.2 中国的第四次投资过热 4.1.3 宏观投资效率度量回顾 4.2 Congestion(拥挤) 4.2.1 Congestion(拥挤)和生产函数 4.2.2 拥挤的数学定义 4.2.3 两个判别模型 4.3 中国内部投资效率识别 4.3.1 数据、指标和模型的选取 4.3.2 不分组计算结果 4.3.3 分组计算结果 4.4 结论和政策建议第5章 中国多重工业化水平与FDI 5.0 引言 5.1 FDI与中国经济 5.2 影响FDI分布的因素 5.3 利用外资缩小地区差距结束语附录1 第1章数据附表附录2 第2章数据附表附录3 第3章数据附表附录4 第4章数据附表参考文献致谢

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>