

图书基本信息

书名：<<全球有色金属消费与进出口贸易研究>>

13位ISBN编号：9787030331328

10位ISBN编号：703033132X

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：邵燕敏，汪寿阳 著

页数：156

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

本书以全球有色金属消费与进出口贸易作为研究对象，以系统工程原理为方法论指导，结合资源经济学、产业经济学、区域经济学、国际贸易、风险管理等理论和研究方法，综合考虑有色金属资源的特点和有色金属行业的特殊性，从多个角度对全球及主要国家有色金属消费规律进行了系统研究。主要内容包括：系统分析全球及主要国家有色金属的消费趋势，研究有色金属消费的主要影响因素，总结有色金属进出口贸易在保障资源供给方面发挥的重要作用，构建了全球有色金属消费与进出口贸易研究的理论框架。

本书可作为从事资源型产业研究的科研人员、相关政府管理部门的领导和有色金属相关行业管理人员的阅读材料，也可供高等院校产业经济学、管理科学与工程等专业的师生参考。

书籍目录

总序

前言

第1章 绪论

1.1 问题的提出

1.2 研究意义与目的

1.2.1 理论意义

1.2.2 现实意义

1.3 两个理论框架

1.3.1 资源消费与经济增长理论

1.3.2 资源全球化理论

1.4 本书的研究方法、内容及结构安排

1.4.1 研究方法

1.4.2 研究内容与结构安排

1.5 本书的创新之处

第2章 有色金属消费与经济增长关系的国际比较研究

2.1 引言

2.2 有色金属消费的国际比较研究

2.2.1 有色金属消费量的比较

2.2.2 有色金属消费量与经济增长之间的关系

2.2.3 有色金属消费量与人口数量之间的关系

2.3 有色金属消费与经济增长关系的国际比较研究

2.3.1 模型选择与模型设计

2.3.2 变量选择和数据说明

2.3.3 实证结果分析

2.4 研究结论

第3章 全球有色金属消费的收敛性分析与建模

3.1 引言

3.2 有色金属消费量及收敛机制分析

3.3 全球有色金属消费量的收敛研究

3.3.1 收敛的检验方法

3.3.2 数据来源与处理

3.3.3 全球有色金属消费的收敛

3.4 全球有色金属消费量的收敛检验

3.4.1 有色金属消费收敛的含义

3.4.2 模型设计与模型估计

3.4.3 变量选择和数据说明

3.4.4 实证结果分析

3.5 研究结论

第4章 有色金属产业关联研究——基于中国的案例研究

4.1 引言

4.2 中国有色金属行业关联效应分析

4.2.1 有色金属关联效应分析方法

4.2.2 有色金属行业后向关联产业分析

4.2.3 有色金属行业前向关联产业分析

4.3 中国有色金属价格波动对国民经济各部门的影响分析

<<全球有色金属消费与进出口贸易研究>>

- 4.3.1 基于投入产出表的价格模拟模型
- 4.3.2 有色金属产品价格对各部门的影响

4.4 研究结论

第5章 全球有色金属进出口贸易研究

5.1 引言

5.2 全球及主要区域有色金属供需平衡分析

5.2.1 全球有色金属供需平衡分析

5.2.2 主要区域有色金属供需平衡分析

5.3 主要国家有色金属进出口贸易结构分析

5.3.1 主要国家有色金属进出口贸易时间序列特征

5.3.2 主要国家有色金属进出口贸易区域结构分析

5.4 研究结论

第6章 中国有色金属进出口贸易研究

6.1 引言

6.2 中国有色金属供需平衡分析

6.2.1 中国有色金属产量分析

6.2.2 中国有色金属消费量分析

6.2.3 中国有色金属供需平衡分析

.....

第7章 全球有色金属产业发展趋势研究

第8章 全球与中国有色金属期货价格的门限效应研究

第9章 中国有色金属矿产资源开发利用对策研究

参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.资源约束与经济增长理论自然资源是社会和经济发展必不可少的物质基础，是人类生存和生活的重要物质源泉。

同时，自然资源为社会生产力发展提供了劳动资料，是人类自身进行再生产的营养库和能量来源。

但是从经济增长理论的内容来看，无论是古典、新古典还是新增长理论，在研究经济增长时，对自然资源的关注日益减少甚至不予考虑，而更多地关注于技术、人力资本、制度等要素，大多数研究都假设资源不是经济增长的决定因素，而总是可以被替代。

在相当长的一段时间里，自然资源在主流经济增长理论中始终处于可有可无的地位。

但是，随着经济规模的不断扩大，自然资源的稀缺性越来越明显。

直到两次“石油危机”后，人们开始意识到曾经长期忽视的自然资源，并不是一种可以替代的资源。

随着经济的不断增长，自然资源对经济的约束作用显得越来越明显了。

此后，对资源约束下的经济增长理论与实证分析大量出现。

1972年麻省理工学院研究小组发表的增长极限模型.讨论了对经济增长的物质限制。

研究所使用的模型试图捕捉到人口、农业产出、经济增长、资源利用和环境污染之间的相互关系。

在当时，公众刚好开始关注环境问题，麻省理工学院的研究成果产生了极大的影响。

该研究组推断在一个世纪内，全球增长将达到环境的极限。

如果没有巨大的变化，很可能出现一个“超过或者崩溃”的结果：人口和工业生产能力和两者突然不可控制地下降。

资源约束经济增长的途径就目前的研究状况看，至少有以下两个方面的考虑：第一，资源引入生产函数，拓展增长理论，研究往往把资源当做一个固定的量以一定速率进行消耗，关注的是经济是否会停止增长或持续增长。

以Meadows等（1972）为首的罗马俱乐部，跳出了传统经济增长理论的研究框架，指出生态系统对经济增长的制约作用，认为随着自然资源的耗竭，经济增长最终会趋于停滞。

Solow（1972）研究表明：如果忽略技术进步和人口增长，虽然资源流量会下降，但是C-D函数式的生产会通过一个资本积聚路径得到一个固定的消费。

自罗默和卢卡斯在内生增长理论开创性工作以来，人类对自然资源的研究也有一定进展，其结论与新古典理论基本相似，一般认为技术进步（或者说智力资本的积累）都会使经济达到最优的平衡增长路径，代表性研究包括Aghion和Howitt（1998）以及Bretschger（2003）。

编辑推荐

《全球有色金属消费与进出口贸易研究》是经济预测科学丛书之一。

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>