

<<钢铁行业投资过度、产能过剩原因>>

图书基本信息

书名：<<钢铁行业投资过度、产能过剩原因及对策>>

13位ISBN编号：9787505888500

10位ISBN编号：7505888501

出版时间：2009-12

出版时间：经济科学出版社

作者：窦彬 编

页数：259

字数：220000

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>

<<钢铁行业投资过度、产能过剩原因>>

内容概要

本研究围绕钢铁行业投资过度、产能过剩问题展开，从中国钢铁业投资和产能的现有状况调查和趋势分析入手，界定了投资过度和产能过剩的基本概念，并提出评判该问题的核心指标，在此基础上，理清了导致中国钢铁行业投资和产能过度增长三大主要原因——工业化发展、投资体制和产业组织结构，最后提出了解决该问题的关键路径。

<<钢铁行业投资过度、产能过剩原因>>

作者简介

窦彬，中南民族大学管理学院副教授，华中科技大学管理学博士。
研究领域为行业研究、投资分析、企业战略及市场营销等。

<<钢铁行业投资过度、产能过剩原因>>

书籍目录

绪论第一章 钢铁行业投资过度、产能过剩的评判和度量 第一节 钢铁行业投资过度、产能过剩的界定 一、钢铁行业投资过度的界定 二、钢铁行业产能过剩的界定 第二节 钢铁行业投资过度、产能过剩的评判指标体系 第三节 钢铁行业投资过度、产能过剩的评判 一、行业供需平衡状况分析 二、钢铁行业的投资效率 第四节 钢铁行业投资过度、产能过剩的后果——以钢铁贸易转折及建筑用钢价格的变化为例 一、钢铁贸易转折 二、建筑用钢的价格下降 三、结论与启示第二章 工业化进程中的钢铁投资与消费 第一节 工业化的基本特征 一、主要产钢国研究期内产业结构 二、主要产钢国研究期内人均收入水平 第二节 工业化与钢铁产业生命周期 一、美国、日本、韩国、中国钢铁产业生命周期描述 二、工业化进程与钢铁产业生命周期 三、成长期的钢铁产业特点 第三节 工业化进程中的钢铁消费变动 一、钢铁消费与经济成长的协整关系：国际主要产钢国之间的比较 二、工业化与钢铁消费强度的协整关系 第四节 工业化进程中钢铁的产品和工艺结构 一、中国钢铁产品和工艺结构中存在的问题 二、消费结构是影响产品和工艺结构形成的主要因素 三、影响钢铁消费结构的主要因素 四、中国、日本、韩国钢铁工艺结构及能源强度的国际比较 第五节 工业化进程中钢铁投资变化的国际比较研究 一、主要产钢国研究期内钢铁投资额对钢铁产量增长的贡献 二、主要产钢国钢铁投资对工业增加值增长的贡献 三、主要产钢国钢铁投资对产量增长及对工业增加值增长贡献的比较第三章 钢铁行业投资体制与过度投资 第一节 我国钢铁行业投资结构现状 一、自筹资金和国内贷款是钢铁固定资产投资的主要来源 二、国有经济投资比重下降，非国有经济投资比重上升明显 三、地方项目投资比重明显加大 四、设备购置是固定资产投资中最主要的部分 五、河北、辽宁、上海是钢铁固定资产投资比重最高的地区 第二节 从投资效率的变化看钢铁投资结构的合理性 一、模型的建立和数据来源第四章 钢铁产业组织结构与过度投资第五章 钢铁行业投资过度、产能过剩的解决路径研究参考文献后记

章节摘录

(二) 行业投资过度、产能过剩的主要原因 导致目前中国钢铁行业的投资过度、产能过剩的原因主要存在于三个方面, 首先, 需求是根本原因。

工业化的发展、2001年以来的本轮经济增长以及钢铁行业所处生命周期中的成长期阶段, 都极大地拉动了对钢铁产品的需求; 其次, 投资体制的不完善起到了催化的作用, 投资结构不合理所体现出来的投资效率低下和投资管理中存在的“政策超调”现象, 都在外在市场需求急剧扩张之时被强化, 催化了本轮的投资过度; 最后, 产业组织结构的不合理、钢铁产业集中度低放大了投资需求, 加大了投资波动的幅度, 增加了企业的投资冲动并加大了行业管理的难度。

1.需求因素分析。

首先, 通过对主要产钢国的钢铁消费量与经济增长、工业化与钢铁消费强度的协整关系分析, 研究工业化进程对钢铁消费总量上的影响。

结果表明, 主要产钢国的钢铁消费量与经济增长、工业化与钢铁消费强度之间均具有协整关系。

且处于发达经济阶段的、产业生命周期在成熟期的主要产钢国, 美国、日本、德国在经济增长、工业化程度与钢铁消费的关系上更具有相似性, 即工业化和经济增长对钢铁消费的带动有限, 而处于工业化发展阶段或边缘阶段、产业成长期的韩国、中国和印度在经济增长、工业化程度与钢铁消费的关系上也具有一定的相似性, 即工业化和经济增长极大地带动了钢铁消费, 特别是中国, 随着工业化水平的提高, 经济的增长, 钢铁消费强度也在提高, 而且提高的速度远远超出了工业化和经济增长的速度。

其次, 通过对中国、日本、韩国钢铁工艺结构及能源强度的国际比较和影响钢铁消费结构的主要因素的分析, 研究工业化进程对钢铁消费结构上的影响。

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>