

<<全球视角下的中国制造业发展>>

图书基本信息

书名：<<全球视角下的中国制造业发展>>

13位ISBN编号：9787302181507

10位ISBN编号：7302181500

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：孙林岩 编

页数：275

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>

<<全球视角下的中国制造业发展>>

内容概要

本书是国家自然科学基金重点项目“中国制造业发展战略的管理研究”（项目编号：70433003）的阶段研究成果。

本书以中国制造业面临国际竞争的巨大挑战为背景，从全球的视角对中国乃至世界制造业的发展演变及现状进行研究，旨在为中国制造业未来的发展提供有益借鉴。

本书的主要内容包括：世界制造业的发展和变迁；发达国家（美、英、德、日）、“亚洲四小龙”、拉丁美洲国家（巴西、阿根廷）的制造业发展史；世界制造业绩效及其驱动因素；中国制造业的发展历程；中国区域制造业的竞争力评价与比较；中国区域制造业发展的不均衡性；中国制造业的可持续发展水平；苏沪、浙江、珠三角三个典型区域的制造企业实地调研。

本书是一部汇集世界制造业和中国制造业发展史以及各国制造现状分析的专著，可供研究世界制造业和中国制造业发展的人员作为参考。

<<全球视角下的中国制造业发展>>

书籍目录

开篇 中国的发展需要制造业 0.1 制造业界定及其重要地位 0.2 制造业发展的世界经济背景 参考文献上篇 世界制造业发展及其驱动因素 第1章 世界制造业的发展和变迁 1.1 世界制造业发展变迁与趋势 1.2 制造业发展变迁的理论解释 1.2.1 制造业结构变迁理论 1.2.2 制造业国际转移理论 参考文献 第2章 典型国家制造业发展 2.1 发达国家制造业发展 2.1.1 英国制造业 2.1.2 德国制造业 2.1.3 美国制造业 2.1.4 日本制造业 2.2 “亚洲四小龙”制造业发展 2.2.1 韩国制造业 2.2.2 中国台湾地区制造业 2.2.3 中国香港地区制造业 2.2.4 新加坡制造业 2.3 拉丁美洲国家制造业发展 2.3.1 巴西制造业 2.3.2 阿根廷制造业 2.4 典型国家制造业发展总结与启示 参考文献 第3章 制造业绩效与驱动因素的国际比较 3.1 主要国家与地区制造业绩效的测度与演变 3.1.1 制造业绩效的测度与数据来源 3.1.2 制造业绩效的国际比较 3.1.3 制造业绩效的演变模式 3.2 制造业绩效影响因素的跨国经验研究 3.2.1 绩效演变的因素作用机理与相关实证研究 3.2.2 研究设计 3.2.3 结果分析及对中国制造业发展的启示 3.2.4 结论与启示 参考文献下篇 中国制造业发展历程及现状 第4章 中国制造业发展历程 4.1 中国制造业与宏观经济间的演进 4.1.1 中国制造业与国民经济间的演进 4.1.2 中国制造业与就业结构间的演进 4.1.3 中国制造业劳动生产率的演进 4.1.4 中国制造业贸易结构的演进 4.2 中国制造业内部结构的演进 4.2.1 中国轻、重工业结构的演进 4.2.2 中国若干主要行业结构的演进 参考文献 第5章 中国区域制造业竞争力 5.1 区域制造业竞争力的概念及其内涵 5.1.1 概念 5.1.2 内涵 5.2 区域制造业竞争力的评价指标体系 5.2.1 建立指标体系的模型方法 5.2.2 指标体系的定位 第6章 中国制造业的区域不均衡发展研究 第7章 中国制造业可的持续发展 第8章 典型区域的制造业调查

章节摘录

第1章 世界制造业的发展和变迁 1.1 世界制造业发展变迁与趋势 15世纪中期，在欧洲狂热商业探险潮的推动下，人类经济活动的范围扩大到世界的各个角落。海外殖民扩张和海外市场需求导致欧洲国家普遍执行了重商主义政策。16-17世纪，欧洲手工业部门体系初步形成。

英国的发展备受瞩目，它首先排挤了曾经的出口大国尤其是印度和中国，把它们变成了自己的消费市场。

兰开夏工业巨子曾经把眼睛盯着中国，并且说，在这个世界人口最多的国家，“如果每个人的衣袖长一寸，就够兰开夏的纺织厂吃一年”。

因此，棉纺织业成了英国制造业发展的推动产业。

英国的棉纺织业最初是作为海外贸易的副产品而发展起来的，海外贸易带来了纺织原料，以及印度棉纺织品，也就是“白布”，英国公众愈来愈喜爱最初是从印度进口的棉织品。

强大的旧毛纺行业在1700年设法通过了禁止进口棉布或棉织品的法律，试图用他们自己仿造的产品来抢占印度棉织品的市场。

当时的问题在于如何充分地加速纺纱和织布，以满足巨大的、受保护的国内市场的需要。

这些有利条件导致一系列发明，使棉纺织工业到1830年时完全实现机械化：新发明中有水力纺纱机、多轴纺纱机和走锭纺纱机。

新的棉纺机引起对动力的需要。

1763年，格拉斯哥大学的技师詹姆斯·瓦特开始改进蒸汽机。

他同制造商马修·博尔顿结成事业上的伙伴关系。

到1800年即瓦特的基本专利权期满终止时，已有500台左右的博尔顿—瓦特蒸汽机在使用。

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>