

<<外商直接投资区域选择>>

图书基本信息

书名：<<外商直接投资区域选择>>

13位ISBN编号：9787505853850

10位ISBN编号：7505853856

出版时间：2006-2

出版时间：经济科学出版社

作者：张健

页数：386

字数：340000

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>

<<外商直接投资区域选择>>

内容概要

外商直接投资（FDI）是当今经济活动中活跃的领域之一。

迄今为止，国内外学者研究探讨了FDI的一些基本规律，但专门针对外商直接投资区域选择的研究并不多见。

本书参考、借鉴和吸收当代国内外有关外商直接投资，特别是关于区域选择理论的最新成果，运用定性分析与定量分析、规范分析与实证分析、理论分析与案例分析结合的方法，并把静态分析与动态分析、比较分析以及具体对策研究等方法有机地结合起来，将语言文字和图表表述相结合，并辅之以必要的更加直观的理论模型或理论分析框架，运用理论-历史-统计的方法综述了FDI区域选择现有理论；分析了FDI区域选择的决策因素；阐述了其决策过程、绩效评估方法和过程及相关政策，揭示了外商直接投资的演变规律，并且对中国FDI区域选择、日本对外直接投资以及研发中心区域选择进行了研究。

本书通过以区域选择为切入点，对FDI理论进行研究，运用产业经济学的SCP范式进行经济分析，大胆地提出环境因素-FDI区域选择行为-绩效（ECP）范式分析FDI区域选择评价其绩效，将FDI区域选择作为一个系统来研究，将影响FDI区域选择的种种因子作为系统的投入，而将区域选择决策过程作为系统的过程，将绩效作为这个系统的产出，并将这个系统作为一个不断演进的过程，提出了FDI区域选择的变迁模式、FDI必须与区域产业结构相匹配理论以及三代FDI政策变迁模式理论。

<<外商直接投资区域选择>>

作者简介

张健，男，1967年出生，湖北蒲圻人。

1989年获得文学学士学位（北京师范大学外语系日语专业）；1999年获得管理学硕士学位（湖南大学国际商学院管理科学与工程专业）；2001-2004年在暨南大学学习产业经济学，2004年在暨南大学产业经济研究所获得经济学博士学位。

曾在国有企业及

<<外商直接投资区域选择>>

书籍目录

第1章 导论 1.1 问题的提出 1.2 本书研究的对象、目的和意义 1.3 文献综述 1.4 本书的假设前提和出发点 1.5 本书研究的方法第2章 FDI区域选择的决策因素 2.1 FDI区域选择的宏观经济分析 2.2 FDI区域选择的微观经济分析 2.3 影响FDI区域选择的主观因素 2.4 影响FDI区域选择的客观因素第3章 FDI区域选择的决策过程 3.1 企业的自主分析 3.2 区域投资环境评估 3.3 对FDI主体——跨国公司的内部分析 3.4 FDI区域选择的时机选择第4章 FDI区域选择的绩效分析 4.1 FDI区域选择绩效评价 4.2 FDI区域选择绩效分析第5章 FDI区域选择的变迁 5.1 FDI区域选择变迁的分析前提 5.2 FDI区域选择变迁的决定因素 5.3 FDI与经济动态发展阶段 5.4 FDI与国际区域间产业结构的变迁 5.5 要素的流动与FDI区域选择的变迁 5.6 FDI与关联产业发展水平及分工的变迁 5.7 FDI区域选择变迁规律 5.8 FDI区域选择的变迁历程第6章 实证分析：FDI在中国的区域选择 6.1 FDI在中国的发展概况 6.2 1991~2001年FDI在中国省际间的区域选择分析 6.3 FDI在中国的区域选择变迁分析 6.4 FDI在中国省际间区域选择的决定因素 6.5 FDI在中国区域选择模式的变迁 6.6 FDI区域选择对中国的绩效分析第7章 日本对外直接投资的区域选择 7.1 日本对外直接投资的发展 7.2 日本对外直接投资的情况分析 7.3 日本对外直接投资动因 7.4 日本对中国直接投资的目标和区位决定因素变迁趋势 7.5 日本对中国直接投资战略转变第8章 外商直接投资研发中心的区域选择 8.1 跨国公司研发中心的国际化 8.2 外商直接投资R&D的动机 8.3 影响外商投资研发中心的区域选择因素 8.4 外商在中国直接投资R&D的区域选择 8.5 外商在广州直接投资R&D的区域选择 8.6 外商直接投资R&D的发展趋势第9章 FDI区域选择的政策研究 9.1 各国对外直接投资政策 9.2 各国吸收FDI的政策 9.3 FDI政策的变迁 9.4 本书主要结论及政策含义参考文献 后记致谢

<<外商直接投资区域选择>>

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>