

图书基本信息

书名：<<我国进口受限技术的监测评估方法与创新模式选择>>

13位ISBN编号：9787501786695

10位ISBN编号：7501786690

出版时间：2008-10

出版时间：中国经济出版社

作者：胡望斌

页数：341

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

《我国进口受限技术的监测评估方法与创新模式选择》是在作者主持的天津市社科规划重点项目（编号：TJYY06—007），作为核心人员参加完成的国家自然科学基金重点项目（编号：70031010）、国家软科学研究计划项目（编号：2003DGSIB016）、国家科技部重点攻关项目等科研项目，以及作者完成的博士论文（曾获北京理工大学“优秀博士论文育苗及奖励基金”）和发表的近20篇重要学术论文等大量前期研究的基础上，进行系统总结、完善和拓展完成的，是南开大学亚洲研究中心2008年专著资助项目成果。

《我国进口受限技术的监测评估方法与创新模式选择》针对（1）我国进口受限技术的监测、评估、预警、创新发展是我国决策者目前面临的重大现实问题。

（2）现代科技迅速发展和分化、新的技术领域不断涌现，相关信息量急速膨胀，而我国在对战略高技术的识别、监测、选择、发展等重大问题方面有很大不足，欠缺这方面的管理经验。

（3）技术发展的自主创新、合作创新、引进模仿创新等技术创新模式的投资决策与选择，是目前我国企业高新技术发展和决策最为关注的重大问题之一等我国重大现实问题进行的一项具有一定开创性的理论与应用相结合的研究成果。

作者简介

胡望斌，男，1976年出生，湖北黄冈人，博士，南开大学商学院企业管理系教师、南开大学创业管理研究中心主要研究成员。

主要研究方向：技术限制与技术监测、技术创新与创业管理。

2006年毕业于北京理工大学管理科学与工程专业，获管理学博士学位。

作为核心人员参加国家自然科学基金重点项目3项，主持天津市社科规划重点项目1项和南开大学亚洲研究中心项目1项，参加国家自然科学基金项目、国家软科学项目、天津市科技战略规划项目、北京市科委项目等国家、省部级科研项目10余项。

在《科研管理》《科学学研究》《系统仿真学报》《中国软科学》《经济管理》等重要学术期刊发表学术论文20余篇，其中被EI、ESTP等检索和收录论文5篇。

书籍目录

1 绪论1.1 研究背景及意义1.2 国内外现有研究的考察与评述1.3 本书主要研究内容1.4 研究路线与研究方法1.5 本书的特色与创新点2 相关概念、理论方法及其关系2.1 技术限制2.2 国家战略高技术2.3 技术创新模式2.4 技术价值评估方法2.5 相关概念、理论方法的关系2.6 本章小结3 我国进口受限技术的监测,分析与评估方法3.1 基于技术监测方法的我国技术进口受限内容监测3.2 我国受限技术与我国重点发展技术对比分析3.3 受限技术的差距分析与评估理论方法3.4 受限技术的重要性分析与评估方法3.5 受限技术分析与应用举例3.6 本章小结4 基于技术受限的国家战略高技术选择方法4.1 我国国家战略高技术选择研究4.2 我国基于技术受限的国家战略高技术选择模型4.3 我国基于技术受限的国家战略高技术选择4.4 本研究与以前研究的对比验证4.5 本章小结5 基于技术受限的国家战略高技术创新模式5.1 基于技术受限的国家战略高技术创新模式宏观路径分析5.2 基于技术受限的国家战略高技术创新模式微观选择方法5.3 本章小结6 基于技术受限的国家战略高技术基于收益的创新模式选择模型6.1 我国基于技术受限的国家战略高技术自主创新投资价值模型6.2 我国基于技术受限的国家战略高技术合作创新投资价值模型6.3 我国基于技术受限的国家战略高技术模仿创新投资价值模型6.4 我国基于技术受限的国家战略高技术基于收益的创新模式选择模型6.5 案例分析6.6 本章小结7 总结与展望7.1 当前研究工作总结7.2 后续研究建议本书的项目和奖励基金支撑与本专著相关的论文参考文献附录

章节摘录

1 绪论 本章首先介绍了选题的背景和意义；然后通过对国内外相关研究现状的调研，并结合多项国家课题的研究成果、国家实际问题以及专家调查结果，提出了本书的研究思路、结构框架和内容；最后介绍了本书的特色和创新点。

1.1 研究背景及意义 由于国家战略高技术对一国经济、国家战略等多方面的重大意义，国家战略高技术选择已成为新的技术政策核心，是国际技术优势争夺的新焦点，而国家战略高技术遴选、评价与实施一直是国内外研究的热门课题。

我国包括国家战略高技术在内的技术发展活动处于一个复杂和特殊的国际环境中。

一方面，我国正从一个高度集中管理的封闭系统向着市场竞争和国际交流愈加开放的系统转变之中。在经济一体化和全球化的国际大环境下，我国能充分利用国际交流合作研发创新、国际技术引进等方式，采用国外先进技术成果以迅速提高本国的生产力水平，弥补中国技术发展能力的匮乏、迅速提高中国国家技术发展能力，这也成为中国在世界经济舞台中奋起直追、赶超欧美诸强的捷径，这种捷径也已被日本、韩国等地区的经济奇迹一再证实。

但另一方面，以美国为首的技术强同为了安全、经济以及技术领先等原因，严格控制对我国的高技术出口，据统计，仅在美国每年就约有30%的对华技术出口申请被否决。

.....

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>