



专著·论文集



《技术创新政策：理论基础与工具选择——美国和日本比较研究》

王春法 著

经济科学出版社 1998年12月
ISBN7-5058-1553-9

目录

绪论

第一章 导言

1. 1 技术创新政策
1. 2 技术创新政策研究
1. 3 关于本项研究

第二章 技术创新政策研究的理论述评

2. 1 技术创新政策研究的新古典学派
 2. 1. 1 关于市场失败的假定
 2. 1. 2 分解技术创新对于现代经济增长的贡献率：从索洛开始的努力
 2. 1. 3 将技术创新纳入主流经济学模型：阿罗和罗默的尝试
2. 2 技术创新政策的熊彼特主义解释
 2. 2. 1 熊彼特的企业家创新模型
 2. 2. 2 技术创新的市场拉动模型
 2. 2. 3 技术创新的连锁一回路模型与相互作用模型
 2. 2. 4 技术创新的周期模型
 2. 2. 5 第五代技术创新模型——网络化模型
 2. 2. 6 技术创新的演进模型
2. 3 技术创新政策研究的国家创新体系学派
 2. 3. 1 国家创新体系理论的提出
 2. 3. 2 国家创新体系研究的深入
 2. 3. 3 经济合作与发展组织的国家创新体系研究
2. 4 几点评论

第三章 技术创新政策的理论基础

- 3. 1 技术创新是一个复杂的过程
 - 3. 1. 1 技术及其二重性
 - 3. 1. 2 技术创新的多角色特点
 - 3. 1. 3 作为一个复杂过程的技术创新
- 3. 2 技术创新过程中的不确定性
 - 3. 2. 1 不确定性
 - 3. 2. 2 技术创新过程中的不确定性
 - 3. 2. 3 技术创新过程中的不确定性与技术创新时滞
- 3. 3 技术创新政策设计的基本原则与工具选择
 - 3. 3. 1 技术创新政策的目标
 - 3. 3. 2 技术创新政策设计的基本原则
 - 3. 3. 3 技术创新政策工具的选择

第四章 典型技术创新政策工具的效用分析

- 4. 1 技术创新与财政刺激
- 4. 2 政府采购与技术创新
- 4. 3 风险资本与技术创新
 - 4. 4. 1 中小企业在技术创新过程中的地位与作用
 - 4. 4. 2 作为一种技术创新政策工具的中小企业
 - 4. 4. 3 如何促进中小企业的发展
- 4. 5 专利政策与技术创新
- 4. 6 政府管制与技术创新

第五章 技术创新政策工具的民族差异：美国与日本

- 5. 1 美国的技术创新政策工具
 - 5. 1. 1 美国技术创新政策的历史发展
 - 5. 1. 2 美国技术创新政策工具组合
- 5. 2 日本的技术创新政策工具
 - 5. 2. 1 日本技术创新政策的历史发展
 - 5. 2. 2 日本的技术创新政策工具组合
- 5. 3 美日技术创新政策的趋同及其工具选择的民族差异
 - 5. 3. 1 美日技术创新政策的趋同趋势
 - 5. 3. 2 美日技术创新政策工具组合的民族差异
 - 5. 3. 3 美日技术创新政策工具选择的几点解释

第六章 结论及其政策含义

主要参考文献

后记

相关文章

- 李毅 日本制造业自主发展过程中的技术创新研究：经济史的启示 《经济研究参考》2007年（2007-4-27）
- 访沈骥如等：中国企业：用市场赌明天还是用创新换未来 《中国经营报》2006年1月7日（2007-1-21）
- 薛军 论日本的科技立国战略 《太平洋学报》2004年第1期（2007-1-7）

推荐好友

▣ 庄子银 企业家精神、持续技术创新和长期经济增长的微观机制 《世界经济》2005年第12 (2007-1-6)

▣ 蒋殿春、夏良科 外商直接投资对中国高技术产业技术创新作用的经验分析 《世界经济》200 (2007-1-6)

本站的署名文章均属作者本人的观点。希望转载时，请事先与我们联系。

[院首页](#)

[网站声明](#)

[会员登录](#)

[联系我们](#)

[下载中心](#)

[院图书馆](#)

中国社会科学院世界经济与政治研究所 版权所有 中企动力提供技术支持 请使用 1024*768分辨率

地址:北京建国门内大街5号 邮编:100732 电话:010-85196063 传真:010-65126180 E-mail:webmaster@iwep.org.cn

《中华人民共和国电信与信息服务业务经营许可证》编号:京ICP备06059776号