

<<企业专利竞赛理论及策略>>

图书基本信息

书名：<<企业专利竞赛理论及策略>>

13位ISBN编号：9787030151445

10位ISBN编号：7030151445

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：高山行

页数：218

字数：268000

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>

<<企业专利竞赛理论及策略>>

内容概要

本书较为详细地总结和评述了西方专利竞赛的基本理论和模型，将之归纳为无记忆、先占权和专利竞赛阶段等模型，并就这些模型在专利竞赛中的作用以及适应中国企业发展等问题进行了探讨。

结合专利竞赛中 R&D 的技术溢出以及专利权中的新颖性原则，讨论了真实信息与虚假信息溢出产生的不同影响。

在非合作竞争的基础上，重点讨论了专利竞赛中的合作研究，包括竞争企业之间的技术合作化、RJV(s) 研究合作组织)及其非对称合作伙伴战略选择等。

从专利竞赛的国内外环境角度，讨论了中国专利制度与 TRIPs 协议的国际冲突、中国专利权质量以及 2000 年专利法修改对我国企业参与国际专利竞赛产生的影响。

应用实验经济学的方法和理论，对专利竞赛中格罗斯曼和夏皮罗 1987 年提出的模型(GS 模型)进行实验研究和分析，验证了企业参与专利竞赛的适应性及其相关策略。

在此基础上，分别就竞赛中的技术领先企业和技术落后企业，提出相应的专利竞赛策略建议。

本书可以作为高等院校技术管理专业师生的参考书，也可以为技术管理、知识产权管理方面的研究者和企业家技术决策提供参考和思路。

<<企业专利竞赛理论及策略>>

书籍目录

专利竞赛有利于促进企业技术创新(代序)第1章 导论 1.1专利竞赛理论及其研究背景 1.2专利竞赛理论的研究现状及范围 1.3专利竞赛理论研究新趋势 1.4本书的主要研究方法和内容 参考文献第2章 专利竞赛的无记忆模型 2.1模型的数学基础及假设 2.2市场结构与企业R&D动力 2.3专利制度的设计 2.4最优专利长度与宽度 2.5小结 参考文献第3章 专利竞赛的 -先占权模型 3.1 -先占权模型的提出及其假设 3.2固定强度 -先占权模型 3.3多阶段 -先占权模型 3.4信息滞后 -先占权模型 3.5对西方模型的简单修正 参考文献第4章 专利竞赛阶段模型 4.1二阶段专利竞赛模型及其特征 4.2三阶段专利竞赛模型 4.3多阶段专利竞赛模型 4.4小结 参考文献第5章 专利竞赛中的技术溢出 5.1技术溢出理论研究综述 5.2技术溢出效应 5.3真实R&D信息溢出 5.4虚假信息外溢模型 5.5小结 参考文献第6章 竞赛企业之间的技术合作化及利益分配模型 6.1从非合作博弈到合作博弈 6.2技术合作模型 6.3两家企业技术合作谈判模型 6.4N家企业技术合作收益分配模型 6.5小结 参考文献第7章 专利竞赛中的研究合作组织 7.1RJV的起源及其研究现状 7.2KIVs创新的主要影响因素 7.3研究合作组织非对称合作伙伴战略选择 7.4小结 参考文献第8章 专利竞赛的国际冲突分析 8.1专利权强制许可制度的国际冲突 8.2专利跨国保护的冲突与分析 8.3我国专利法与TRIPs协议的冲突 8.4小结 参考文献第9章 专利竞赛的国内法律环境 9.1中国专利权质量估计及分析 9.2中国专利法修改对专利竞赛的影响 9.3专利竞赛的法律环境 参考文献第10章 专利竞赛的实验研究 10.1实验研究方法和策略说明 10.2实验方案设计 10.3实验数据处理和分析 10.4实验研究的讨论 参考文献第11章 领先企业的专利竞赛策略 11.1领先企业专利竞赛策略选择的影响因素 11.2领先企业的主要策略 11.3选择专利竞赛策略时应该注意的问题 参考文献第12章 落后企业的专利竞赛策略 12.1落后企业专利竞赛策略选择的影响因素 12.2落后企业的基本策略 12.3专利竞赛策略启示 参考文献附录1 专利竞赛模拟实验材料附录2 中华人民共和国专利法(2000年修改)附录3 中华人民共和国专利法实施细则 后记

<<企业专利竞赛理论及策略>>

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>