

<<药品专利保护优化研究>>

图书基本信息

书名：<<药品专利保护优化研究>>

13位ISBN编号：9787513014915

10位ISBN编号：7513014914

出版时间：2012-9

出版时间：知识产权出版社

作者：姚颀靖

页数：334

字数：274000

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>

<<药品专利保护优化研究>>

内容概要

《药品专利保护优化研究》量化分析了药品专利保护对社会福利的影响，通过提出药品专利保护优化总模型，揭示药品专利制度作用于社会福利的内在机制，创新地构建了药品专利保护强度指标体系。

通过药品专利保护对社会福利影响的定量评价，阐释药品专利保护重要性、有限性与多维性原则，并在此基础上，提出完善我国药品专利制度的政策建议。

《药品专利保护优化研究》适合知识产权法学、知识产权管理等专业的研究者参考阅读，也可供对知识产权理论研究和实证分析感兴趣的其他读者阅读。

<<药品专利保护优化研究>>

作者简介

姚颖靖，上海政法学院法律学院讲师，复旦大学公共卫生学院博士后，研究领域为知识产权与知识管理。

先后获苏州大学文学学士，复旦大学法律硕士，慕尼黑大学硕士学历，同济大学管理学博士，同济大学与德国马克斯—普朗克学会慕尼黑知识产权、竞争法和税法研究所联合培养博士；为挪威卑尔根大学、澳大利亚昆士兰科技大学访问学者。

主持国家级、省部级和国际合作课题等10余项。

出版专著《全球视野下的药品专利：从利益分配到利益创造》（知识产权出版社2011年）。

在《现代法学》、《科学学研究》、《电子知识产权》等国内外核心期刊上发表论文50余篇。

<<药品专利保护优化研究>>

书籍目录

- 第一章 导论
 - 第一节 引言
 - 第二节 国内外文献综述
 - 第三节 本书主要工作
- 第二章 药品专利保护优化总模型与医药行业社会福利函数
 - 第一节 药品专利保护优化模型综述
 - 第二节 药品专利保护优化总模型：三个基本假设及政策启示
 - 第三节 药品专利制度对社会福利影响的内在机制
 - 第四节 本章小结
- 第三章 药品专利保护指标体系构建及强度测算
 - 第一节 药品专利保护强度测算指标体系构建
 - 第二节 指标体系基本框架
 - 第三节 药品专利保护强度及样本特点
 - 第四节 本章小结
- 第四章 药品专利保护重要性理论与实证分析
 - 第一节 药品专利保护重要性子模型
 - 第二节 药品专利保护重要性实证分析
 - 第三节 本章小结
- 第五章 药品专利保护有限性理论与实证分析
 - 第一节 药品专利保护有限性子模型
 - 第二节 药品专利保护有限性实证分析
 - 第三节 本章小结
- 第六章 药品专利保护多维性理论与实证分析
 - 第一节 药品专利保护多维性子模型
 - 第二节 药品专利保护多维性实证分析
 - 第三节 药品专利保护“长周期”分析：以美国延长期制度为切入点
 - 第四节 药品专利保护“窄范围”分析：以医药市场绩效为切入点
 - 第五节 本章小结
- 第七章 基于药品专利保护优化理论的中国医药产业发展策略集
 - 第一节 中国医药产业发展趋势系统分析
 - 第二节 中国医药产业发展战略方案选择
 - 第三节 本章小结
- 第八章 结语
 - 第一节 结论
 - 第二节 讨论
- 附录
 - 附表1 药品专利保护强度测算指标筛选调查表
 - 附表2 药品专利保护强度指标体系指标重要性程度调查表
- 参考文献
- 后记

<<药品专利保护优化研究>>

章节摘录

版权页：插图：2.提升药品专利保护竞争优势的内在路径 药品专利保护价值链表明，药品专利保护竞争优势既是获取药品专利价值的手段，也是实现药品专利价值的过程。

因此，提升药品专利保护竞争优势的内在路径就是要对药品专利价值链的各个环节进行有效的管理，增加药品专利价值链各个环节的附加价值。

对此，可通过提高药品专利保护意识、转变药品保护运作模式、研发创新的隐性知识显性化、探索激发专利保护潜在作用的创新机制和完善药品专利保护制度的方式来提高专利制度运作效率。

（1）加强药品专利保护意识。

根据本书研究，药品专利保护强度是立法强度与执法强度的综合反映，我国20余年药品专利保护立法强度的显著提高并位居世界前列，并不意味着药品专利保护强度也同比例同水平提高，由于我国药品专利执法强度的提高速度远远落后于立法强度致使最终保护强度指数较低。

根据“木桶短板”原理，当下紧迫的任务在于进一步提高执法保护强度，从而为尽快提升药品专利保护强度寻求一条合理有效的途径。

对此，我们认为目前应该着力提高药品专利保护意识。

因为在市场经济体制中，专利是保护知识产权中最重要、最有效的形式，国家不能忽视、行业不能忽视、企业更不能忽视。

（2）转变药品保护运作模式。

根据本书研究，药品专利在保护科学智力成果、促进医药技术传播、激励药品研发创新以及推动医药产业发展等方面发挥了无与伦比的巨大作用，《巴黎条约》、TRIPs协议等一系列国际条约都纷纷明确了药品专利保护重要性原则。

主要国家也纷纷建立健全药品专利保护的相关立法。

2008年6月国务院发布《国家知识产权战略纲要》，这对于提升我国药品专利创造、运用、保护和管理能力，推动医药产业可持续发展意义重大。

但目前，不少医药公司由于受计划经济条件下过分依赖行政保护的习惯和思维模式的影响，依然不愿意主动寻求专利等法律手段保护。

尤其是在中药行业，最不受重视的是专利保护，而最受医药公司青睐的仍然是药品行政保护，由于该方式不具有战略保护的功能，因而更为妥帖的方式则是及时提出专利保护申请，运用专利这一有力武器来保护自己的知识产权，从而在真正意义上避免低水平重复，保护中医药产品的国际市场利益，促进整个社会的科技进步，推动医药产业的快速健康发展。

（3）研发创新隐性知识显性化。

根据本书的研究，商业秘密保护往往在缺乏保证知识的可占有性的法律机制条件下存在，而且往往随着创新者本身肉体的灭失而消亡，从而使得知识的累积性很差。

而专利制度保持了创新知识的累积性、创新活动的连贯性，从而更有可能导致更高价值创新成果的出现。

因此，从社会福利的角度而言，应该提倡药品研发创新的隐性知识显性化。

但值得注意的是，由于在药品专利战略空间内，不同医药企业占据了不同的战略位置，医药企业拥有的专利权利范围存在相互重叠的地方，如图7.4。

而且，随着技术发展越来越快，技术越来越复杂，很少有一个医药企业拥有某种产品技术的所有专利

<<药品专利保护优化研究>>

编辑推荐

《药品专利保护优化研究》适合知识产权法学、知识产权管理等专业的研究者参考阅读，也可供对知识产权理论研究和实证分析感兴趣的其他读者阅读。

<<药品专利保护优化研究>>

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>