

<<未来知识产权制度的愿景>>

图书基本信息

书名：<<未来知识产权制度的愿景>>

13位ISBN编号：9787800119170

10位ISBN编号：7800119173

出版时间：2008-8

出版时间：知识产权出版社

作者：欧洲专利局

页数：192

字数：200000

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>

<<未来知识产权制度的愿景>>

前言

自1474年世界上首部接近现代意义的专利法诞生于威尼斯以来，知识产权制度伴随着已经发生的三次工业革命日趋成熟和完善，并在全球范围内普及开来，至今已有170多个国家和地区建立了知识产权制度。

随着经济全球化进程的不断加快，世界贸易组织(WTO)《与贸易有关的知识产权协议》(TRIPS, 1995)的正式生效和充满挑战的21世纪的到来，知识产权资源正在成为重要的战略资源，知识产权战略已经上升为国家重大发展战略，知识产权规则也已成为规范全球科技、经济、文化和贸易活动的重要工具。

知识产权制度的发展与变革已成为全球关注的焦点之一。

中国加入WTO后，对外贸易增长速度连续6年保持在20%以上，进出口规模翻了两番，在世界市场上的影响越来越大。

与此同时，知识产权问题也更加突出。

中美知识产权摩擦和交锋日趋增多，美国贸易高官在不同场合频繁发出要向WTO投诉中国知识产权问题的威胁，并于2007年4月9日，将中国知识产权问题诉诸WTO争端解决机制。

美国还频繁利用知识产权相关法律条款对我国企业提起调查和诉讼，阻止我国产品进入美国市场，如“337调查”等。

<<未来知识产权制度的愿景>>

内容概要

本书是欧洲专利局经过三年多研究的成果，围绕未来专利及知识产权制度发展的前景，通过对不同方面专家的访谈和对广泛领域的研究，试图回答诸如“知识产权制度到2025年将会怎样发展？”

”、“这样的制度将会有怎样的全球合理性？”

”等焦点问题，内容涉及从工业到文明社会，从小企业到跨国公司，从政治家到研究者等各方面，并通过对“五种体制驱动力”的分析，给出了四个规划方案，勾勒出了2025年知识产权制度发展的愿景

。

<<未来知识产权制度的愿景>>

书籍目录

- 1 行政总结 1.1 很久以前 1.2 什么在塑造未来 1.2.1 权势 1.2.2 全球竞争 1.2.3 变化的速度 1.2.4 体制风险 1.2.5 知识悖论 1.3 EPO：未来方案的设想 1.3.1 市场规则：商业作为主驾驭者的世界 1.3.2 谁的游戏？
 地缘政治驾驭的世界 1.3.3 知识树：社会作为主驾驭者的世界 1.3.4 蓝天：技术作为主驾驭者的世界 1.4 向前看 1.5 提出正确的问题2 绪论 2.1 方案有何目的？
 2.2 项目 2.3 问题 2.4 欧洲专利局：未来的方案3 知识产权制度的历史演变 3.1 体制扩张
 3.2 知识产权与贸易 3.3 新领域 3.4 可专利性的标准 3.5 专利经济角色的变化 3.6 研究与开发 3.7 经济全球化 3.8 知识产权与发展 3.9 道德难题与大众争论 3.10 强制执行与诉讼
 3.11 管理方式问题 3.12 制度的失败 3.13 可供选择的体制4 关于体制的驱动力 4.1 权势
 4.1.1 跨国公司 4.1.2 文明社会组织 (CSOs) 和非政府组织 (NGOs) 4.1.3 国际机构
 4.1.4 其他组织 4.2 全球竞争 4.2.1 国家、地区和热点地区 4.2.2 市场部门与商业模式
 4.2.3 全球劳动力 4.2.4 商业和大学 4.2.5 文化 4.3 变化速度 4.3.1 大量的技术
 4.3.2 公共机构和人类的惰性 4.3.3 知识产权体制 4.4 体制风险 4.4.1 人类需求的风险
 4.4.2 重要体制的风险 4.4.3 安全风险 4.4.4 道德风险5 灰色方案：市场规则6 红色方案：谁的游戏？
 7 绿色方案：知识树8 蓝天方案9 规划方案分析10 利用专利制度11 策划案利用后记

<<未来知识产权制度的愿景>>

章节摘录

在过去的三十年里，创新的势头一直强劲，没有明显的迹象表明这一现象会有所改变。但是如今，由于新生力量的迅速涌现，全球竞争力在急剧增长。

美国最近的一份报告警告说，如果没有更多的科技创新，美国人民的生活水平将受到损害。

去年英国首相托尼·布莱尔警告说，如果英国未能抓住科学带来的良机，其现代经济的发展将会失败。

但是，科技的影响远远超过经济学范畴：诸如药丸、电视机、抗生素、疫苗、手机、网络等都对我们的生活产生巨大的影响，促进了社会发展。

将会主宰21世纪前50年的技术革命有三个最可能发生转变而且互相重叠的方面，分别是基因学（生物技术）、纳米技术和机器人科学（人工智能），在不远的将来，甚至现在，某些技术发展的道德问题促使我们对支配人类行为的道德价值提出质疑。

支持科技进步的基础是专利体制。

它授予发明权利人在特定的区域内享有独占的权利，作为回报，权利人必须把信息公开，使别人能够借鉴前辈们的创新——“站在巨人的肩膀上”。

<<未来知识产权制度的愿景>>

编辑推荐

知识产权译丛。

· 知识产权——释放知识经济的能量； · 专利、利润和权利——知识产权如何控制全球经济；
· 专利激情在燃烧——名日本专利人的自述； · 化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读；
· 专利· 商标侵权攻防策略； · 信息封建主义； · 为了公共利益——加拿大版权法的未来；
· 未来知识产权制度的愿景； · 日本知识产权法

<<未来知识产权制度的愿景>>

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>