

<<走向知识经济时代的知识产权法>>

图书基本信息

书名：<<走向知识经济时代的知识产权法>>

13位ISBN编号：9787503638909

10位ISBN编号：7503638907

出版时间：2002-10

出版时间：法律出版社

作者：吴汉东

页数：436

字数：355000

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>

<<走向知识经济时代的知识产权法>>

内容概要

知识经济是以科学技术为第一生产要素的智力经济。

它以知识和信息的生产、分配、传播和使用为基础，以创造性的人力资源为依托，以高科技产业为支柱，是不同于以往工业经济的一种全新的经济形态。

本书以近现代知识产权制度的孕育、形成作为历史的纵向坐标，以当代西方知识产权立法发展、变革作为现实的横向坐标，在“历史”与“现实”的交汇点上聚焦中国知识产权法制建设的成就和缺憾，以期对知识经济时代的中国知识产权立法提出系统性、针对性的谋划与建议。

<<走向知识经济时代的知识产权法>>

书籍目录

第一章 科技进步、经济发展与知识产权保护 ——关于科技、经济、法律协调发展的思考 一、科技、经济、法律相联结：知识产权制度产生的社会条件 二、财产的“非物质化革命”与知识产权的制度安排 三、知识劳动及价值与知识产权制度的合理性 四、科学技术的创新活动与知识产权的制度创新 五、科技、经济、法律协调发展：知识产权制度的运行机制第二章 新技术知识产权保护模式选择 一、现代科学技术与知识产权保护 二、生物技术的知识产权保护模式选择 三、计算机软件的知识产权保护模式选择 四、与网络技术有关的知识产权保护第三章 数字化时代的著作权 一、从模拟版权到电子版权、再到网络版权 二、网络环境下著作权法保护的几个前沿课题 三、构建知识经济时代的著作权法第四章 基因时代的专利权 一、基因时代与专利制度 二、基因技术环境下专利制度之发展 三、基因专利相关问题探讨第五章 网络空间的商标权 一、因特网与商标权 二、网上商标权扩张、限制与权利共存 三、网上技术性商标侵权 四、网上商标商业效应对传统商标规则的挑战 五、商标权网络模式的困惑第六章 现代信息技术与电子数据库权利 一、欧盟指令建立的数据库特殊保护制度 二、对数据库特殊保护的反思 三、我国数据库法律保护的立法取向第七章 集成电路技术与布图设计权 一、集成电路布图设计发展之历史回顾 二、集成电路布图设计保护之由来 三、集成电路布图设计权之立法比较第八章 生物工程技术与植物新品种权 一、现代生物工程技术与植物新品种 二、植物新品种权的保护模式 三、植物新品种权的专门保护制度 四、植物新品种的专利制度第九章 技术信息产权化与商业秘密权 一、技术信息与技术信息产权化 二、技术信息产权化与知识产权保护 三、商业秘密：推陈出新的产权制度 四、两大法系商业秘密保护制度的契合第十章 国际互联网与域名权 一、域名、域名系统及其作用 二、域名的法律特性 三、域名与商标的冲突 四、域名法律保护的制度选择 五、域名权的确立以及对其内容的理论思考 六、域名侵权的法律调整 七、中文域名注册和纠纷解决机制的有关思考第十一章 知识产权保护与竞争法 一、微软垄断案引发的思考 二、反不正当竞争与知识产权保护的关系 三、我国反不正当竞争法在知识产权保护上存在的缺陷及其完善 四、知识经济时代反不正当竞争法面临的知识产权保护问题参考书目

<<走向知识经济时代的知识产权法>>

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>