

<<新技术时代的知识产权法>>

图书基本信息

书名：<<新技术时代的知识产权法>>

13位ISBN编号：9787562025214

10位ISBN编号：7562025215

出版时间：2003-1

出版时间：中国政法大学出版社

作者：墨杰斯

页数：1007

译者：齐筠

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>

<<新技术时代的知识产权法>>

内容概要

新技术戏剧性地改变了知识产权的实践方式。

在不久前,该领域的实践是按照传统的案例教科书的编排方式整齐划分的——版权实践强调对文学、音乐和艺术作品(代表出版、录音和电影权)的保护;专利和商业秘密实践强调对技术作品的保护;商标和反垄断实践强调对独立的商业活动方面的保护。

这种有序的划分,因新技术特别是计算机技术的出现,已经发生了永久性的深刻变革。

在知识产权实践的整个过程中,可以看到传统理论界限的模糊。

如今,影响高科技公司的有代表性的重大交易和重要案件,都涉及复杂的技术、知识产权法的多个领域和反垄断问题。

计算机技术问题,常常要求律师同时解决商业秘密、版权、专利和反垄断等多方面问题。

生物工程学提出了许多富有挑战性的专利和商业秘密的问题。

这两种技术包括了所有现有的知识产权制度,并且提出了“技术原则”这一新问题。

还有一些新技术,如因特网和交互式多媒体产品,也迫使知识产权法达到甚至超过了它们的极限。

学生要了解这些问题,初步掌握知识产权法适应新技术的过程,就必须懂得这些技术的主要特征。

学生们还必须全面了解知识产权法、反垄断法以及政府职能。

此外,市场的日益全球化和无国界的英特网王国,越来越要求知识产权律师懂得这一领域的国际规则。

本案例教科书是为学生迎接下一世纪的法律实践和公共决策的挑战而设计的,本书提供了各种知识产权保护模式的基本概况,同时对各领域的法律和政策融进了它们各自的技术背景、哲学基础理论以及一些经济学的分析观点。

本书强调各门法之间的互补性和相互作用,鼓励学生应用这些理论原理,解决现实世界里的复杂问题。

同时,材料的学术性培养未来的律师分析新问题和参与解决由新技术所带来的、更广的公共政策问题的能力。

概述:本书第一章绪论部分,介绍知识产权法的主要哲学观点。

第二章是关于商业秘密保护,重点是州法律及普通法的地位和保护雇用发明问题。

第三章介绍全部专利法内容。

本章主要介绍的是传统理论,并融入学术的观点及问题;本案例教科书的法规补充教材包含生物工程学的内容,就是设计与本章一起学习的。

第四章涵盖版权法,重点是1976年以后的版权法规范和在新技术时代版权领域面临的挑战。

第五章研究商标、商业装潢及不正当竞争法的相关领域,包括传统理论和新出现的英特网商标法。

第六章概述州知识产权法的发展以及联邦与州保护制度之间的相互作用。

第七章容纳了知识产权法的各个领域,清楚地论述了一个最具挑战性的主题,重点是关于计算机软件的法律保护。

与其他任何技术相比,计算机软件更加模糊了传统知识产权保护的界限。

该章从计算机编程的技术和经济方法开始论述,接着评述法律保护每种模式的主要判例,最后分析所建议的自成一体的保护制度。

第八章的重点是知识产权法与反垄断法的交叉点,包括对反垄断法的一般概述,以及对与顾问公司和技术领域工作人员关系重大的理论的深入研究。

分析方法:在经济学与公共政策分析上取得的新进展,为法院和立法机关讨论新技术带来的许多法律和政策问题的方法提供了新的依据。

微观经济学理论家和经济学历史学家精练了分析创新激励制度的方法。

例如,新近提出的理论更强调了紧跟先进技术成就的发明人面临的综合诱因。

工业组织经济学家发明了以网络外向性为特点的市场行为理解模式,即在市场活动中产品的标准由消费者来评价。

该模式的发明不仅对于反垄断分析,而且对于许多行业内的知识产权保护都有重要的作用。

<<新技术时代的知识产权法>>

“芝加哥学派”经济学家深刻地影响了反垄断法的形成。

“新组织经济学”深入探究创新方法。

该方法对于反垄断法及政策，尤其是合资领域，都有着重要的影响。

本书将上述概念及结构与知识产权法的学习结合在一起，同时，探讨各种知识产权法律制度的非经济学解释。

我们将这些分析方法与法律学说联系起来，探求各法律规范的理论基础。

教学方法：在材料的使用上，我们也力求达到有效、实用。

知识产权法的实践主要以问题为导向。

书中编写了许多复杂的问题，这些问题反映了知识产权实践中遇到的挑战以及法律学说和立法改革中最新的法律和政策。

同时，设计这些问题也为了辅助教学，但不是指导教学。

阅读者可以随意取舍或利用。

灵活性：本书的另一特点是它能适用于各种技术和法律课程。

全书可供四个学分的知识产权法概况课程使用。

教授也可以有选择地开设各种三学分课程：侧重技术的普通知识产权法概论，强调计算机技术或生物工程的、更有侧重的知识产权法概论，新技术保护制度课程，或更传统的版权法、商标法和州法律课程。

此外，本书还可用作两个学分的专业法律和技术课，以新技术或商业管理法为重点的高级反垄断课。

<<新技术时代的知识产权法>>

作者简介

作者：（美国）墨杰斯（Merges Robert P.）译者：齐筠

<<新技术时代的知识产权法>>

书籍目录

简目前言致谢第一章 导论 一、哲学观点 二、知识产权法概述第二章 商业秘密保护 一、导言 二、客体 三、商业秘密 四、保密协议 五、救济第三章 专利法 一、概述 二、专利的实质要件 三、专利侵权 四、抗辩 五、专利的国际保护 六、救济 七、外观设计专利和植物专利第四章 版权法 一、概述 二、取得版权的条件 三、版权客体 四、所有权和期限 五、版权所有人的权利 六、抗辩 七、国际版权问题 八、救济第五章 商标法和商业外观法 一、绪论 二、什么可以作为受保护商标？ 三、商标权的确立及延伸 四、侵权 五、抗辩 六、救济第六章 州知识产权法与联邦法的优先适用 一、州知识产权法 二、联邦法的优先适用第七章 计算机软件的保护 一、计算机技术和计算机市场经济学概述 二、商业秘密保护 三、版权法 四、专利保护 五、商标和商业外观 六、计算机技术的特殊保护第八章 知识产权与竞争政策 一、反垄断法的原则 二、垄断 二、限制贸易协议 四、兼并与收购法规列表案例表索引

<<新技术时代的知识产权法>>

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>