

<<知识产权诠释与应用>>

图书基本信息

书名：<<知识产权诠释与应用>>

13位ISBN编号：9787513001724

10位ISBN编号：7513001723

出版时间：2010-8

出版时间：知识产权出版社

作者：叶晓辉 等编著

页数：437

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>

<<知识产权诠释与应用>>

前言

我国加入世界贸易组织以来，逐渐面临着加入WTO和初见端倪的知识经济、新经济、经济全球化带来的多重机遇和多重挑战。

近年来，党中央、国务院把知识产权工作摆在了更加突出的位置，知识产权成为党和国家领导人在不同场合频频提及的“关键词”。

而许多学者也纷纷著书立说，这方面的研究成果也日渐丰富，但多数研究成果多停留在法学传统框架内。

《知识产权诠释与应用》与以往类似主题的著作有所不同，该书力图运用经济视角，从知识产权的创造、运用、管理和保护实务入手，突出知识产权法学理论与科技创新实践相结合的知识点，引导读者树立知识产权的法治意识，了解知识产权最新战略与发展，更重要的是使其掌握知识产权创造与运用、管理与保护的实务，使知识产权真正成为生产力。

该书主要特色如下：（1）学术研究与实务操作相结合 该书既对知识经济与知识产权战略进行了阐述，又注重知识产权运用与保护实务的分析，既介绍世界各国及国际组织关于知识产权战略与保护规则，更注重有关我国知识产权的申请、运用、保护的理论与实务的论述。

（2）知识产权与经济理论相结合 传统知识产权法学局限于法学问题的研究，而经济学理论又很少涉及法学问题。

专著将知识产权法学和经济学有机结合，运用法学理论建构知识经济，运用经济理论解析法学问题，从而打破传统研究范畴的局限。

<<知识产权诠释与应用>>

内容概要

《知识产权诠释与应用》编著者都有多年从事知识产权法律教学与科研的丰富经验，在深入研究知识产权法学、经济学、管理学理论的基础上，对全书内容进行了精心的设计，还特别运用了大量案例和日常生活中的实例对“知识产权”这个陌生而熟悉、晦涩而有趣的知识领域做了生动的阐述。

《知识产权诠释与应用》可以使很少接触法学的理工专业背景读者能够通俗易懂地领悟其中的奥妙与乐趣，感受知识产权的神奇魅力。

<<知识产权诠释与应用>>

书籍目录

第一章 知识经济与知识产权 第一节 知识经济与知识产权概述 第二节 世界知识经济与知识产权制度的建立与发展 第三节 WTO与知识产权 第四节 知识经济的发展与知识产权的保护第二章 知识产权与知识产权法 第一节 知识产权法的概述 第二节 知识产权法在我国法律体系中的地位 第三节 知识产权法律关系第三章 知识产权与企业核心竞争力 第一节 企业自主创新与专利制度 第二节 企业自主创新与商标制度 第三节 企业自主创新与商业秘密商业秘密概述第四章 知识产权与科技创新 第一节 科技创新与知识产权 第二节 计算机软件与知识产权 第三节 植物新品种与知识产权 第四节 集成电路布图设计权第五章 网络、文化与知识产权 第一节 我国著作权取得制度 第二节 著作权取得的期限和程序 第三节 网络、文化与知识产权法律适用第六章 知识产权归属、管理与运用 第一节 知识产权的归属 第二节 知识产权的管理 第三节 知识产权的运用第七章 知识产权的法律保护 第一节 侵犯知识产权的行为 第二节 知识产权行政保护第八章 国际知识产权战略与保护附录

章节摘录

申请人于1989年9月25日、1990年2月21日和1991年2月5日3次修改了权利要求书文本，将从属权利要求的大部分技术特征写进独立权利要求，使专利权利要求从17项减少到7项。

中国专利局在授权前的异议审查决定中指出：“1991年2月5日申请人提交的权利要求书的修改文本，是经过异议后最后一次递交的修改文本，以优化的220个字根作为主要特征，以五笔画输入法作为从属权利要求，以此作为主要技术特征，作为该修改文本的主要技术内容。

关于创造性，上述修改文本的权利1的技术特征是优化的220个键位字根及其键位分布，该技术特征是审定文本的权利10的内容，它与对比文件1（《中文信息处理国际研讨会论文集》（2），1983年10月12日至14日）的内容相比，构成了完整技术方案的主要部分。

对比文件1是输入方法的概述，也披露了部分的字根，但并不是完整的技术方案，也未包括220个完整的输入字根，它仅使该申请的局部内容公开，构成优化的主要技术特征同现有技术相比仍然具有突出的实质性的特点，因此该发明具有创造性。

”中国专利局认为，申请人于1991年2月5日最后一次修改的专利要求书文本具备了专利性条件，于1991年7月30日予以审定，作为授权文本。

该授权文本的权利要求共7项，其独立权利要求为：一种采用优化五笔字型计算机汉字输入编码法设计的标志有优选字根符号的汉字输入键盘，将经过选定的键位字根，依其相互之间的相容关系，即使汉字经编码后引起的重码最少，并按其第一个笔画的横、竖、撇、捺（点）、折特征，在上述键盘的键位上将字根有规律地搭配成5个区，每区5个位，共计25个小组，每组字根赋予一个区位代码（数字或字母），并对应一个键位，其中五种单笔画，即一、乙都放在对应区的第一键位上，形成该最多四码输入（包括一、二、三级常用字简码）的按拼形组字、拼形组词计算机汉字输入编码方法设计的汉字输入键盘。

<<知识产权诠释与应用>>

编辑推荐

- 《知识产权诠释与应用》主要特色：
- (1) 学术研究与实务操作相结合。
 - (2) 趣味性与实用性相结合。
 - (3) 宏观战略与具体实务相结合。

<<知识产权诠释与应用>>

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>