

<<现代企业知识产权保护>>

图书基本信息

书名：<<现代企业知识产权保护>>

13位ISBN编号：9787306028341

10位ISBN编号：7306028340

出版时间：2007-1

出版时间：中山大学

作者：许伯桐

页数：266

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>

## <<现代企业知识产权保护>>

### 内容概要

本书的内容按照我国知识产权有关法规和TRIPS协议的体系结构，着重围绕著作权、商标、专利和商业秘密保护等方面展开讨论。

本书的最大特色，是在介绍知识产权保护基本内容的同时，还多方面讲述了有关技术手段的原理与系统应用，实现了司法、行政和技术三大保护技术的高度融合。

本书共11章：第一章概括了知识产权的基本概况及其在国内外的发展现状；第二章从司法、行政、技术三个方面系统介绍了知识产权保护的社会基础；第三章到第九章，分别从商品防伪、软件反盗版、数字版权管理、著作权保护、商标保护、商业秘密保护和专利保护等不同角度论述了知识产权针对不同内容的综合保护手段；第十章从管理战略的角度论述了知识产权评估、决策经营、产学研合作的问题；第十一章简要说明了知识产权法的内容，及其在新时代的发展。

以信息技术为代表的各种新技术、新方法为提高知识产权的保护效果和管理效率提供了有力的保障。

## <<现代企业知识产权保护>>

### 作者简介

许伯桐，男，华南理工大学计算机专业博士学位，系统分析员。

研究方向为电子商务安全技术、创新服务与保护等。

曾参与多个政务信息化和企业信息化项目，在各级核心期刊和国际会议发表论文十余篇，作为副主编参与《电子商务安全与保密》（第二版）的编写。

## 书籍目录

第一章 没有知识产权，就没有自主创新 一、知识产权是推动企业创新的源动力 （一）知识产权保护是国际通用的游戏规则 （二）中国企业知识产权的现状 （三）自主创新必须增强知识产权意识 二、有中国特色的知识产权保护战略 （一）“人世”后我国企业竞争环境的变化 （二）国家创新战略与知识产权事业的发展目标 三、国外知识产权保护战略简介 （一）美国知识产权战略 （二）日本知识产权战略 （三）其他地区的知识产权概况 第二章 知识产权的综合保护体系 一、知识产权保护框架 （一）我国知识产权制度体系 （二）知识产权保护方法分类 二、知识产权保护的司法保护 （一）司法保护的基本途径 （二）司法保护的作用 三、知识产权保护的行政保护 （一）行政保护体系的组成 （二）行政保护的作用 （三）行政保护与司法保护之间的关系 （四）知识产权权利冲突 四、知识产权的技术基础 （一）信息工程技术 （二）信息安全技术 第三章 产品防伪技术 一、防伪产业前景广阔 （一）假冒猛于虎 （二）防伪是知识产权的重要保证 （三）防伪保护市场预测 二、传统防伪技术 （一）激光全息防伪 （二）核径迹防伪 （三）化学油墨防伪 （四）防伪纸张 （五）防伪印刷 三、网络防伪技术 （一）网络防伪的原理、分类和特点 （二）应用实例及应用前景 四、生物防伪技术 （一）生物防伪的原理、分类和特点 （二）应用实例及应用前景 五、条码防伪技术 （一）防伪条码的分类 （二）应用案例及前景 六、RFID防伪技术 （一）RFID防伪技术及其特点 （二）RFID防伪技术的应用 （三）RFID与其他防伪技术的比较 第四章 软件版权管理与反盗版 一、软件创新必须保护知识产权 （一）盗版严重制约了我国软件的发展 （二）计算机软件分类 （三）计算机软件的知识产权特征 （四）软件的许可证管理 （五）反向工程技术 二、软件保护的常用技术方法 （一）软保护 （二）硬保护 （三）加壳和反调试 （四）加密锁技术 （五）三种软件保护的新技术 三、开放源代码的管理 （一）OsIA对开放源代码的定义 （二）软件许可协议 （三）开源软件的商业策略 四、软件保护方案举例 第五章 网络作品保护技术 一、网络作品的创富与困惑 （一）网络作品的兴起 （二）网络作家呼唤知识产权保护 （三）网络作品的集体管理 二、网页源码保护技术 （一）HTML网页保护技术 （二）HTML主页加密 （三）JSP源码保护技术 （四）PHP保护 （五）ASP源代码保护 三、文本防剽窃技术 （一）复制检测的含义 （二）复制检测技术分类 （三）复制检测识别方法 （四）基于搜索引擎的复制检测 四、知识共享协议及iCommons计划 （一）知识共享协议 （二）iCommons计划 第六章 数字内容保护方案 一、数字内容产业是创新的“金矿” （一）数字内容大有可为 （二）知识产权是数字内容产业的基石 （三）数字内容保护专利技术现状 二、基于数字隐藏的保护技术 （一）数字指纹 （二）数字水印技术 三、数字家庭与内容保护 （一）条件接收系统（cAS） （二）数字传输内容保护（DTcP） （三）高级内容访问系统（AACs）- （四）高速宽带数字内容保护（DHCP） 四、数字版权管理（DRM） （一）DRM系统原理 （二）DRM相关标准 （三）开源项目——OpenIPMP 五、商业模式与案例 （一）基本商业模式 （二）应用案例 第七章 商标保护 一、商标是企业创新的基石 （一）商标是企业财富的载体 （二）产品创新实现商标增值 （三）商标的管理 （四）商标抢注与防范 二、驰名商标的侵权与保护 （一）驰名商标淡化状况和形势 （二）驰名商标反淡化措施 （三）驰名商标的在线保护 三、域名保护 （一）域名的基本概念及特征 （二）域名的注册与抢注认定 （三）域名与商标的一体化 四、商标保护系统 （一）基本功能 （二）系统举例 第八章 商业秘密保护 一、商业秘密保护概述 （一）失密是企业创新的创口 （二）商业秘密保护的优势 二、竞争情报系统与反竞争情报 （一）企业竞争情报系统的建立 （二）企业反竞争情报保护 （三）海尔集团竞争情报系统应用案例 三、信息共享与商业秘密保护 （一）虚拟企业的商业秘密保护 （二）国际技术转让中的商业秘密保护 四、服务外包过程中的商业秘密保护 （一）外包的定义和分类 （二）服务外包过程中的商业秘密泄露及保护 五、人员流动与商业秘密保护 （一）人员流动中侵犯商业秘密的表现形式 （二）防止人员流动导致企业商业秘密泄露的措施 第九章 专利保护 一、专利和专利申请 （一）专利保护还是商业秘密保护 （二）专利和专利特性 （三）专利的申请程序 二、企业专利分析与技术创新 （一）专利地图 （二）TRIZ专利创新系统 三、专利管理系统 （一）现代企业专利管理 （二）企业专利预警系统 四、专利标准化战略 （一）专利标准化 （二）企业专利标准化途径 （三）标准中的专利许可 第十章 知识资产与知识产权战略 一、知识资产的价值管理

## <<现代企业知识产权保护>>

(一) 知识资产的法律认定 (二) 知识资产常用评估方法 (三) 专利和商标评估中的一些考虑因素 二、企业知识产权战略 (一) 跨国公司的知识产权战略 (二) 商标战略体系 (三) 专利战略体系 (四) 专利战略分析系统 三、产学研联合创新第十一章 知识产权法 一、专利法 (一) 专利权主体和客体 (二) 专利权的权利和限制 (三) 专利侵权行为 (四) 典型案例分析——自己研制的技术为何未享有知识产权 二、商标法 (一) 商标客体和商标权内容 (二) 商标权的取得与灭失 (三) 商标侵权行为 (四) 驰名商标的保护 (五) 典型案例分析——星巴克之争 三、著作权法 (一) 著作权的客体 (二) 著作权的主体 (三) 著作权的内容 (四) 著作权的限制 (五) 典型案例分析——著作权侵权纠纷上诉案 四、法律保护与其他保护手段的关系 (一) 知识产权的保护体系 (二) 技术保护措施的法律保护主要参考文献

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>