

<<知识产权引论>>

图书基本信息

书名：<<知识产权引论>>

13位ISBN编号：9787030324528

10位ISBN编号：7030324528

出版时间：2011-10

出版时间：科学出版社

作者：张鸣胜 等著

页数：295

字数：380000

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>

## <<知识产权引论>>

### 内容概要

《知识产权引论——原理·制度·案例》是由长期从事知识产权教学研究和法律实务的多位专家通力合作而成。

全书图表与文字结合，理论与实际并举，从知识产权基本原理出发，结合鲜活的实例，对专利、商标、商业秘密、著作权、计算机软件保护、与新技术有关的知识产权、知识产权管理经营等进行了阐述，总结出知识产权的基本知识、制度概貌，同时展示了作者的最新教学研究和法律实务的成果。

《知识产权引论——原理·制度·案例》内容体系创新，形式新颖活泼，是高等院校知识产权公共课的理想教材，也是企事业单位知识产权管理经营者的良好读本。

# <<知识产权引论>>

## 书籍目录

- 前言
- 第1章 绪论
  - 1.1 知识产权的界定
  - 1.2 知识产权保护的根据
  - 1.3 知识产权的取得途径
  - 1.4 知识产权的法律保护
- 第2章 专利
  - 2.1 专利制度概述
  - 2.2 专利权的主体
  - 2.3 专利权的客体
  - 2.4 专利权的产生
  - 2.5 专利权
  - 2.6 专利权法律保护
- 第3章 商业秘密
  - 3.1 商业秘密概述
  - 3.2 商业秘密的性质及构成要件
  - 3.3 商业秘密的保护
- 第4章 商标
  - 4.1 商标概述
  - 4.2 商标权的概念、内容和限制
  - 4.3 商标权的取得、无效和终止
  - 4.4 商标权的侵权和保护
- 第5章 著作权
  - 5.1 著作权与著作权法概述
  - 5.2 著作权的主体、客体、内容
  - 5.3 著作权的保护与限制
  - 5.4 邻接权
  - 5.5 著作权的许可与转让
  - 5.6 侵犯著作权的行为及其法律责任
- 第6章 计算机软件知识产权
  - 6.1 计算机软件的知识产权概述
  - 6.2 计算机软件著作权
  - 6.3 计算机软件专利权
  - 6.4 计算机软件商业秘密的法律保护
  - 6.5 计算机软件商标权
- 第7章 新技术有关的知识产权
  - 7.1 集成电路布图设计
  - 7.2 数据库
  - 7.3 域名
  - 7.4 电子商务信息
  - 7.5 生物技术
- 第8章 知识产权管理
  - 8.1 知识产权管理概述
  - 8.2 知识产权的获取管理
  - 8.3 知识产权的应用管理

<<知识产权引论>>

8.4 知识产权的日常管理

8.5 知识产权的风险管理

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：知识产权制度肇始于专利法，其后著作权法、商标法渐次诞生，从而逐渐形成知识产权保护的制度体系。

虽然如今的知识产权制度的内容极为丰富，知识产权保护的范围也在不断扩展，但是寻根溯源无不以专利保护、著作权保护和商标保护制度为代表。

一般认为，世界上第一部专利法于1474年在意大利的著名城市威尼斯颁布，该法规定，权利人对其发明享有10年的垄断权，任何人未经同意不得仿造与受保护的发明相同的设施，否则将赔偿百枚金币，并销毁全部仿造设施。

这部法律确立了专利制度的基本原则，其影响延续至今。

1623年英国议会制定了《垄断法规》，这是世界上第一部具有现代意义的专利法。

18世纪末至19世纪初，欧洲大陆各国和美国相继实行了专利制度。

随着人类造纸和印刷技术的发明和传播，书籍成为科技知识和文学艺术的载体。

1709年，英国颁布了《安娜女王法令》，率先实行对作者权利的保护，实现了从保护印刷者权利到保护作者权利的发展。

《安娜女王法令》为现代著作权制度奠定了基石，被誉为著作权法的鼻祖。

此后，1790年，美国制定了《联邦著作权法》。

1791年和1793年法国颁布了《表演权法》和《作者权法》，不仅规定了著作财产权，而且还注意强调著作权中的人格权内容。

日本也于1899年制定了它的第一部著作权法。

## <<知识产权引论>>

### 编辑推荐

《知识产权引论:原理·制度·案例》由科学出版社出版。

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>