

<<专利基础>>

图书基本信息

书名：<<专利基础>>

13位ISBN编号：9787800111310

10位ISBN编号：7800111318

出版时间：1997-06

出版时间：专利文献出版社

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>

## <<专利基础>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一编 概论

#### 第一章 专利与专利权

##### 1 专利的基本概念

##### 2 专利权的特点

###### 2.1 专有性

###### 2.2 地域性

###### 2.3 时间性

##### 3 专利的种类

###### 3.1 发明专利

###### 3.2 实用新型专利

###### 3.3 外观设计专利

#### 第二章 专利制度

##### 1 专利制度的产生与演变

###### 1.1 萌芽阶段

###### 1.2 形成和发展阶段

###### 1.3 国际化发展阶段

##### 2 我国专利制度的沿革

###### 2.1 萌芽阶段

###### 2.2 建立与形成阶段

###### 2.3 新中国初期的专利制度

###### 2.4 新中国第一部专利法的制定与施行

##### 3 专利制度的特点

###### 3.1 法律保护

###### 3.2 提出申请

###### 3.3 科学审查

###### 3.4 公开通报

###### 3.5 国际交流

#### 第三章 专利制度的理论探讨

##### 1 自然权利论

###### 1.1 自然财产权论

###### 1.2 基本受益权论

##### 2 经济论

##### 3 发明奖励论

##### 4 契约论

##### 5 我国对专利制度理论的研究

#### 第四章 专利制度的作用

##### 1 法律保护作用

###### 1.1 保护发明创造积极性, 推动技术创新

###### 1.2 促进新技术的推广应用

###### 1.3 促进新技术的公开与传播

##### 2 专利文献的作用

###### 2.1 专利文献的特点

###### 2.2 专利文献的作用

#### 第二编 专利法的主要内容

## <<专利基础>>

### 第一章 专利保护的主体

#### 1发明人或者设计人

##### 1.1发明人或者设计人的概念

##### 1.2发明人或者设计人的权利

##### 1.3共同发明人或者设计人

##### 1.4发明人或者设计人的权利继受人

#### 2发明人或者设计人的单位

#### 3协作或者委托完成发明创造的单位

##### 3.1协作完成发明创造的权利归属

##### 3.2委托完成发明创造的权利归属

#### 4外国人

#### 5先申请人

##### 5.1先申请原则和先发明原则

##### 5.2判断申请先后的时间标准及同日申请

### 第二章 专利保护的客体

#### 1概述

#### 2发明

#### 3实用新型

#### 4外观设计

##### 4.1必须与产品有关

##### 4.2必须是产品形状 图案和色彩的设计

##### 4.3富有美感

##### 4.4适合工业上应用

### 第三章 授予专利权的条件

#### 1新颖性

##### 1.1发明和实用新型的新颖性

##### 1.2外观设计的新颖性

##### 1.3丧失新颖性的例外

#### 2创造性

##### 2.1发明的创造性

##### 2.2实用新型的创造性

#### 3实用性

##### 3.1违背自然规律

##### 3.2不具备再现性

##### 3.3脱离实际而无法实现的发明或者实用新型

##### 3.4方法的使用领域不属于工业

##### 3.5缺乏有益性，不能产生积极效果

##### 4不违反国家法律、社会公德或者妨害公共利益

##### 5不予专利保护的领域

##### 5.1科学发现

##### 5.2智力活动的规则和方法

##### 5.3疾病的诊断的治疗方法

##### 5.4动物和植物新品种

##### 5.5用原子核变换方法获得的物质

### 第四章 专利申请

#### 1专利申请文件

##### 1.1申请发明或者实用新型专利应提交的文件

## &lt;&lt;专利基础&gt;&gt;

- 1.2 申请外观设计应提交的文件
- 1.3 对专利申请文件的一般要求
- 2 专利申请的提交
  - 2.1 申请日的确定
  - 2.2 保密发明创造的专利申请
  - 2.3 有关微生物的发明的专利申请
  - 2.4 优先权
  - 2.5 专利申请的单一性
- 3 专利申请的修改、分案与撤回
  - 3.1 专利申请的修改
  - 3.2 缺少附图的处理
  - 3.3 专利申请的分案
  - 3.4 专利申请的撤回
- 第五章 专利申请的审查和批准
  - 1 审查制度
    - 1.1 登记制
    - 1.2 审查报告制
    - 1.3 审查制
  - 2 发明专利申请的审查
    - 2.1 初步审查
    - 2.2 专利申请的公布
    - 2.3 请求实质审查
    - 2.4 实质审查
  - 3 实用新型和外观设计专利申请的审查
    - 3.1 实用新型专利申请的审查
    - 3.2 外观设计专利申请的审查
  - 4 授予专利权
  - 5 撤销专利权
- 第六章 复审与专利权的无效宣告
  - 1 专利复审委员会
  - 2 复审
    - 2.1 复审理由的提出
    - 2.2 复审程序
  - 3 专利权的无效宣告
    - 3.1 专利权无效宣告请求的提出
    - 3.2 专利权无效宣告请求的审查程序
    - 3.3 专利权被宣告无效后的效力
- 第七章 专利行政复议
  - 1 专利行政复议概述
    - 1.1 专利行政复议的概念
    - 1.2 专利行政复议的特征
    - 1.3 专利行政复议的作用
    - 1.4 专利行政复议与复审的关系
    - 1.5 专利案件的复议与诉讼的关系
  - 2 专利行政复议的收案范围
    - 2.1 行政复议的收案范围
    - 2.2 不予受理的行政复议请求

## <<专利基础>>

### 3 复议申请人 被申请人和复议机构

#### 3.1 复议申请人

#### 3.2 被申请人

#### 3.3 复议机构

### 4 申请和受理

#### 4.1 概念

#### 4.2 行政复议申请

#### 4.3 行政复议申请的受理

### 5 审理和决定

#### 5.1 审理的程序

#### 5.2 审理的法律依据

#### 5.3 复议决定

## 第八章 专利权人的权利与义务

### 1 专利权人

#### 1.1 全民所有制单位持有的专利权

#### 1.2 集体所有制单位所有的专利权

#### 1.3 个人所有的专利权

### 2 专利权人的权利

#### 2.1 禁止他人实施其专利的权利

#### 2.2 许可他人实施其专利的权利

#### 2.3 转让其专利权的权利

#### 2.4 标记权

#### 2.5 署名权

#### 2.6 获得奖励和报酬的权利

### 3 专利权的限制

#### 3.1 专利权用尽后的使用或者销售

#### 3.2 善意的使用或者销售

#### 3.3 先用权

#### 3.4 在外国运输工具运行中的使用

#### 3.5 非为生产经营目的的利用

### 4 专利权人的义务

#### 4.1 缴纳年费的义务

#### 4.2 其他义务

### 5 专利权的期限和终止

#### 5.1 专利权的期限

#### 5.2 专利权的终止

## 第九章 专利实施的强制许可

### 1 概述

### 2 强制许可

#### 2.1 不实施专利时的强制许可

#### 2.2 根据国家利益颁发的强制许可

#### 2.3 从属专利的强制许可

### 3 实施许可

## 第十章 专利权的法律保护

### 1 专利保护范围的确定

#### 1.1 发明和实用新型专利的保护范围

#### 1.2 外观设计专利的保护范围

## &lt;&lt;专利基础&gt;&gt;

## 2侵犯专利权

## 2.1侵犯专利权的行为

## 2.2侵犯专利权行为的法律责任

## 3受理专利侵权案件的机关

## 3.1请求专利管理机关处理

## 3.2向人民法院起诉

## 4 举证责任与诉讼时效

## 4.1举证责任

## 4.2诉讼时效

## 5对其他违法行为的处罚

## 5.1假冒他人专利的行为

## 5.2冒充专利的行为

## 5.3擅自向外国申请专利的行为

## 5.4侵夺非职务发明创造申请专利的权利的行为

## 5.5专利局工作人员徇私舞弊的行为

## 第三编 国际（地区）公约与新技术保护

## 第一章 国际公约

## 1保护工业产权巴黎公约

## 1.1历史发展

## 1.2巴黎公约的主要内容

## 1.3巴黎公约的修订

## 2巴黎公约有关专利部分补充条约（专利法条约）

## 2.1历史发展

## 2.2专利法条约协调的主要内容

## 3关贸总协定与知识产权保护

## 3.1关贸总协定的基本情况

## 3.2关贸总协定与知识产权保护

## 3.3与贸易有关知识产权协议的主要内容

## 3.4该协议的主要特点及意义

## 4专利合作条约（PCT）

## 4.1专利合作条约的历史和现状

## 4.2专利合作条约的性质 特点和作用

## 4.3提交国际申请的条件和程序

## 5斯特拉斯堡协定

## 5.1国际专利分类法（IPC）的来历和宗旨

## 5.2国际专利分类法的主要特点

## 5.3国际专利分类法的修改

## 6国际承认用于专利程序的微生物保存布达佩斯条约

## 6.1签订布达佩斯条约的目的和作用

## 6.2签订布达佩斯条约的经过和组织机构

## 6.3布达佩斯条约及其细则的主要内容

## 6.4国际承认微生物菌种保存单位

## 6.5布达佩斯条约的特点

## 7工业产品外观设计海牙协定

## 7.1海牙协定的产生与发展

## 7.2海牙协定的主要内容

## 7.3海牙协定的主要特点

## <<专利基础>>

### 7.4关于建立工业品外观设计国际分类洛迦诺协定

#### 第二章 地区公约 欧洲专利公约

##### 1欧洲专利公约的历史和现状

##### 2欧洲专利公约的性质、特点和作用

##### 3欧洲专利公约与其他国际条约的关系

##### 4申请欧洲专利的条件和程序

###### 4.1申请欧洲专利的条件

###### 4.2申请文件的准备和提交

###### 4.3欧洲专利的审批程序

#### 第三章 新技术领域的法律保护

##### 1计算机软件

###### 1.1软件工业的发展与法律保护

###### 1.2软件保护的法律形式

###### 1.1专利行政案件

###### 1.2专利行政案件的种类

##### 2专利行政案件的审理

###### 2.1以事实为根据，以法律为准绳

###### 2.2有利害关系的第三人可以参加诉讼

###### 2.3审判内容以行政决定范围为限

###### 2.4被告负有举证责任

###### 2.5审理专利行政案件不适用调解

###### 2.6专利行政案件的管辖

<<专利基础>>

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>