

<<专利信息与利用>>

图书基本信息

书名：<<专利信息与利用>>

13位ISBN编号：9787513004138

10位ISBN编号：7513004137

出版时间：2011-7

出版时间：知识产权

作者：李建蓉

页数：423

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>

<<专利信息与利用>>

内容概要

《专利信息与利用(第2版)》是“专利管理工程师任职资格考试丛书”(中级本)的一册,其根据企业在专利管理中的实际需求,结合具体案例,系统介绍了专利信息的分类及几种主要的专利信息检索系统,并重点阐述了如何对专利信息进行检索、分析与利用,具有很强的实际操作指导性。

读者对象:企业知识产权管理人员。

《专利信息与利用(第2版)》由李建蓉主编。

<<专利信息与利用>>

书籍目录

第1章 专利文献信息概述

1.1 专利文献信息的概念

1.1.1 专利文献

1.1.2 专利信息

1.2 专利文献信息的特点

1.2.1 数量巨大, 连续定期公布

1.2.2 内容广博, 基本覆盖实用技术的各个领域

1.2.3 内容详尽, 集多种信息于一体

1.2.4 形式统一, 数据规范, 便于检索

1.3 专利文献信息的作用及应用

1.3.1 专利文献信息的作用

1.3.2 专利文献信息的应用

1.4 专利文献信息的发展趋势

1.4.1 专利文献信息的标准化

1.4.2 专利文献信息的数字化

1.4.3 专利文献信息的网络化

第2章 专利文献的类型

2.1 专利文献类型的划分

2.1.1 一次专利文献

2.1.2 二次专利文献

2.1.3 专利分类资料

2.2 专利单行本

2.2.1 专利单行本的由来

2.2.2 专利单行本的种类

2.2.3 专利单行本的组成部分

2.2.4 专利文献著录项目

2.2.5 专利文献的编号体系

2.3 专利公报、专利文摘出版物

2.3.1 专利公报

2.3.2 工业品外观设计公报

2.3.3 专利文摘出版物

第3章 主要国家、国际(地区)性专利组织专利文献

3.1 中国专利文献

3.1.1 中华人民共和国专利文献

3.1.2 中国香港特别行政区专利文献

3.1.3 中国台湾地区专利文献

3.2 美国专利文献

3.2.1 美国专利制度的建立与发展

3.2.2 美国专利文献

3.2.3 美国专利编号

3.2.4 美国专利公报

3.3 日本专利文献

3.3.1 日本专利制度

3.3.2 日本专利文献的特点

3.3.3 日本专利单行本

<<专利信息与利用>>

3.3.4 日本专利编号

3.3.5 日本专利局公报(“日本特許庁公報”)

3.4 欧洲专利局专利文献

3.4.1 欧洲专利公约

3.4.2 欧洲专利单行本

3.4.3 欧洲专利编号

3.4.4 欧洲专利公报及文摘

3.5 国际专利申请文献

3.5.1 专利合作条约

3.5.2 国际专利申请单行本

3.5.3 国际专利申请及文献编号

3.5.4 国际申请公报(PCT公报)

第4章 专利文献分类

4.1 国际专利分类法

4.1.1 国际专利分类法概述

4.1.2 国际专利分类表结构与内容

4.1.3 国际专利分类原则、分类规则及分类方法

4.1.4 明确技术主题的分类方法

4.2 其他专利分类法

4.2.1 欧洲专利局专利分类法

4.2.2 美国专利分类法

4.2.3 日本专利分类法

4.3 国际外观设计分类法

4.3.1 国际外观设计分类法的产生

4.3.2 各国应用的情况

4.3.3 分类表的编排、等级结构、表示方法

4.4 其他外观设计分类法

4.4.1 欧洲共同体外观设计分类法(欧洲洛迦诺分类)

4.4.2 美国外观设计分类法

4.4.3 日本外观设计分类法(“意匠分类法”)

第5章 专利信息检索综述

5.1 专利信息检索概述

5.1.1 专利信息数据库

5.1.2 专利信息检索软件

5.1.3 专利信息检索种类

5.1.4 专利信息检索策略

5.2 中国专利信息检索系统

5.2.1 中国国家知识产权局互联网专利信息检索

5.2.2 中国香港特别行政区互联网专利信息检索

5.3 美国专利信息检索系统

5.3.1 概述

5.3.2 专利授权数据库

5.3.3 专利申请公布数据库

5.3.4 专利公报数据库

5.3.5 专利分类检索数据库

5.3.6 专利权转移数据库

5.3.7 专利法律状态检索

<<专利信息与利用>>

5.4 日本专利信息检索

5.4.1 概述

5.4.2 专利与实用新型单行本查找

5.4.3 按日本专利分类检索日本专利

5.4.4 用英文主题词检索日本专利

5.4.5 日本专利法律状态检索

5.4.6 复审信息检索

5.5 欧洲专利局互联网专利检索

5.5.1 欧洲专利局esp@cenet专利检索系统

5.5.2 欧洲专利局epoline专利系统检索

5.6 世界知识产权组织(WIPO)专利申请信息检索

5.6.1 概述

5.6.2 进入方法

5.6.3 收录内容

5.6.4 检索方法

5.6.5 检索结果显示

5.7 印度国家信息中心网站专利检索系统

5.7.1 概述

5.7.2 进入方法

5.7.1 3几种不同的检索方式

5.7.4 印度专利检索

第6章 专利信息检索实务

6.1 专利技术信息检索

6.1.1 专利技术信息检索概述

6.1.2 专利技术信息检索方法

6.1.3 检索效果的评价

6.1.4 检索报告

6.1.5 专利技术信息检索案例

6.2 专利新颖性、创造性检索

6.2.1 专利新颖性、创造性概述

6.2.2 专利新颖性、创造性检索概述

6.2.3 检索报告

6.2.4 实用新型专利检索

6.2.5 新颖性的判断方法

6.2.6 专利新颖性检索及判断案例

6.2.7 专利创造性判断方法

6.2.8 专利创造性检索及判断案例

6.3 同族专利检索

6.3.1 同族专利概述

6.3.2 同族专利检索概述

6.3.3 同族专利检索方法

6.3.4 同族专利检索结果解析

6.4 专利法律状态检索

6.4.1 专利法律状态

6.4.2 主要国家与地区专利法律状态检索方法

6.4.3 专利法律状态检索报告

6.4.4 专利法律状态检索案例

<<专利信息与利用>>

6.5 专利信息检索的各种应用

- 6.5.1 专利族法律状态检索
- 6.5.2 为防止侵权所进行的专利信息检索
- 6.5.3 专利无效诉讼中的专利信息检索
- 6.5.4 技术引进中的专利信息检索
- 6.5.5 技术创新中的专利信息检索
- 6.5.6 产品出口前的专利信息检索
- 6.5.7 竞争对手研究中的专利信息检索
- 6.5.8 专利战略研究中的专利信息检索

第7章 专利信息分析

7.1 专利信息分析概述

- 7.1.1 专利信息分析简介
- 7.1.2 专利信息分析研究历史
- 7.1.3 专利信息分析的价值
- 7.1.4 专利技术的层次分类

7.2 专利信息分析方法

- 7.2.1 主要专利信息分析方法
- 7.2.2 各种专利信息的分析

7.3 专利信息定量分析的具体方法

- 7.3.1 专利技术生命周期分析法
- 7.3.2 频次排序法
- 7.3.3 布拉福德文献离散定律应用法
- 7.3.4 时间序列和技术趋势研究法

7.4 专利信息定性分析的具体方法

- 7.4.1 专利技术功效矩阵分析
- 7.4.2 技术角度分析法
- 7.4.3 技术发展图

7.5 专利信息分析流程和分析报告的撰写

- 7.5.1 准备期
- 7.5.2 分析期
- 7.5.3 应用期
- 7.5.4 专利信息分析报告的构成

参考文献

附录

<<专利信息与利用>>

编辑推荐

“专利管理工程师资格考试丛书”，面向企事业单位，立足于专利管理实际应用，结合上海和我国专利管理工作的具体实践，辅之以专利管理和专利案例，以案说法，深入浅出，针对企事业专利管理工作中面临的实际问题，生动翔实地提出切实可行的解决办法、建议和法律依据。李建蓉主编的《专利信息与利用（第2版）》为其中一册，系统介绍了专利信息的分类及几种主要的专利信息检索系统，并重点阐述了如何对专利信息进行检索、分析与利用。

<<专利信息与利用>>

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>