

<<专利文献与信息检索>>

图书基本信息

书名：<<专利文献与信息检索>>

13位ISBN编号：9787513018715

10位ISBN编号：7513018715

出版时间：2013-3

出版单位：知识产权出版社

作者：国家知识产权局专利文献部 编

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>

<<专利文献与信息检索>>

内容概要

《知识产权系列教材:专利文献与信息检索》内容主要涉及专利文献基础知识、专利信息检索基本理论、几个主要国家/地区的专利文献及其政府网站专利检索系统、具有较高实用价值的免费专业性专利信息检索网站及系统、具有较强实操性的专利信息检索方法及具体应用等,是一本兼具理论性和实践性的教材。

<<专利文献与信息检索>>

书籍目录

第一章专利文献与信息 第一节概述 一、专利文献信息概念 二、专利文献信息的特点 三、专利文献信息的作用 第二节专利文献的结构 一、专利单行本 二、专利公报 第三节专利文献中的专利信息表达 一、专利文献种类及代码 二、专利文献编号 三、专利文献著录项目 四、专利引文 五、同族专利 第四节专利文献分类 一、国际专利分类 二、其他专利分类法 三、外观设计分类法 本章思考与练习 附件1 附件2 第二章专利信息检索理论 第一节专利信息检索概述 一、专利信息检索概念 二、专利信息特征 第二节专利信息检索种类 一、专利技术主题检索 二、专利技术方案检索 三、同族专利检索 四、专利法律状态检索 五、专利引文检索 六、专利相关人检索 第三节专利信息检索系统选择 一、专利信息数据库 二、专利信息检索软件 第四节常用信息检索技术 一、布尔逻辑检索 二、通配检索 三、位置检索 四、限制检索 本章思考与练习 第三章中国专利文献与信息检索 第一节中国专利文献 一、中国专利制度与专利文献 二、中国专利单行本 三、中国专利编号 四、中国专利公报 五、中国香港特别行政区专利文献 六、中国台湾地区专利文献 第二节国家知识产权局网站专利信息检索 一、概述 二、专利信息检索方法 第三节中国专利复审委员会数据库检索 一、概述 二、审查决定查询 三、口头审理公告查询 第四节中国香港特别行政区专利信息检索 一、概述 二、专利信息检索方法 本章思考与练习 第四章美国专利文献与信息检索 第一节美国专利文献 一、美国专利制度与专利文献 二、美国专利单行本 三、美国专利编号 四、美国专利公报 第二节美国专利商标局网站专利信息检索 一、概述 二、授权专利数据库检索 三、专利申请公布数据库检索 四、专利公报数据库检索 五、专利申请信息查询系统检索 六、专利权转移数据库检索 本章思考与练习 第五章日本专利文献与信息检索 第一节日本专利文献 一、日本专利制度与专利文献 二、日本专利单行本 三、日本专利编号 四、日本专利局公报（日本特许厅公报） 第二节日本专利局网站专利信息检索 一、英文版IPDL 二、日文版IPDL 本章思考与练习 第六章欧洲专利文献与信息检索 第一节欧洲专利文献 一、欧洲专利公约与专利文献 二、欧洲专利单行本 三、欧洲专利编号 四、欧洲专利公报及文摘 第二节欧洲专利局网站专利信息检索 一、espacenet系统专利信息检索 二、欧洲专利文献出版服务器 三、欧洲专利公报检索系统 四、欧洲专利登记簿 本章思考与练习 第七章国际申请文献与信息检索 第一节国际申请文献 一、《专利合作条约》与专利文献 二、国际申请单行本 三、国际申请编号 四、PCT公报 第二节WIPO网站专利信息检索 一、检索方式 二、检索字段 三、系统使用的算符 四、检索结果的显示 本章思考与练习 第八章其他专利检索系统 第一节专利检索与服务平台 一、检索方式 二、检索结果的显示与处理 三、专利分析模块 第二节重点产业专利信息服务平台 一、检索方式 二、检索结果的显示与处理 三、专利信息分析模块 第三节专利之星专利检索系统 一、检索方式 二、检索结果显示与统计 三、专利关注 四、我的数据库 本章思考与练习 第九章专利信息检索应用实务 第一节专利技术主题检索 一、检索基本步骤 二、分析检索技术主题 三、提取检索要素 四、找出检索要素表达 五、填写检索要素表 六、选择专利检索系统 七、组织检索提问式 八、筛选专利文献 九、相关专利文献归类 十、技术主题跟踪检索 第二节专利技术方案检索 一、检索基本步骤 二、分析检索技术方案 三、提取检索要素 四、找出检索要素表达 五、填写检索要素表 六、选择专利检索系统 七、组织检索提问式 八、技术方案评价 第三节同族专利检索 一、检索基本步骤 二、根据检索需求选择专利检索系统 三、找出检索要素及表达 四、填写检索要素表 五、组织检索提问式 六、检索操作 七、填写同族专利解析表 八、解读专利族 第四节专利法律状态检索 一、基本检索步骤 二、确定检索要素 三、选择专利检索系统 四、执行检索 第五节专利引文检索 一、检索基本步骤 二、确定检索目的 三、根据检索需求选择专利检索系统 四、找出检索要素表达 五、填写检索要素表 六、组织检索提问式 七、执行检索 第六节专利相关人检索 一、基本检索步骤 二、确定检索要素表达 三、选择专利检索系统 四、执行检索 本章思考与练习

章节摘录

版权页：插图：6.公开实用新型公报（公开实用新案公报），文献种类标识代码U这是一种未经实质性审查，尚未授予注册证书的实用新型申请公开单行本。

7.公表实用新型公报（公表实用新案公报），文献种类标识代码U1这是日本公布的实用新型国际申请单行本。

在其它受理局提交的非日文实用新型国际申请，在WIPO国际局公布并被译成日文进入日本国家阶段后，在日本国内再次公布。

与公表特许公报的区别是，前者为专利申请，而后者为实用新型申请。

1979年开始出版。

8.实用新型公报（实用新案公报），文献种类标识代码Y2根据1971年日本实用新型法，经公布的实用新型注册申请，申请人可自申请日起4年内提出实质审查请求。

经过实质审查后，进入异议公告程序，因而继续出版经过实质性审查，尚未授予注册证书的实用新型公告单行本。

1971 - 1996年3月29日期间出版的实用新型公告（实用新案公报）法律属性没有改变，但因为之前公布过，也称之为实用新案公告公报，但说明书的名称上仍用实用新案公报，扉页上着录项目“文献号（11）”注明的是实用新型申请公告号。

Y2表示该申请在先出版过实用新型申请公开公报（公阅实用新案公报）。

1994年实用新型法再次修改，将早期公开延迟审查制改为登记制。

因而实用新型单行本发生变化，主要有以下几类：9.注册实用新型公报（登录实用新案公报），文献种类标识代码U自1994年1月1日起，实用新型新申请改以登记制，即形式审查之后予以注册，授予实用新型注册证书。

1994年4月27日开始出版，由于实施注册后的技术评价报告制，因而在这种单行本的扉页上注明是否提出技术评价请求（见图5 - 1 - 4）。

10.实用新型注册公报（实用新案登录公报），文献种类标识代码Y2 1994年1月1日前已经提出的实用新型申请，继续按照1971年实用新型法的早期公开、延迟审查制度审批。

在1996年实用新型法与专利法同时修改，取消公告制，对于1994年1月1日前提出的实用新型申请同样取消公告制，采取经实质审查合格授予注册证书，于1996年6月5日开始出版这种实用新型注册公报（实用新案登录公报）。

尽管文献种类代码与实用新型公告（实用新案公报）一样，但法律属性已是经实质审查并且授权的文本。

Y2表示该申请在先出版过实用新型申请公开公报（公阅实用新案公报）。

<<专利文献与信息检索>>

编辑推荐

《知识产权系列教材:专利文献与信息检索》教材由国家知识产权局专利局专利文献部专家汇集多年专利信息应用经验编写而成,是一部主要面向理工科高等院校学生、兼顾行政机构和企事业单位知识产权从业人员的知识产权教育培训的指导性教材。

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>