

<<国际专利分类表--B分册>>

图书基本信息

书名：<<国际专利分类表--B分册>>

13位ISBN编号：9787800111761

10位ISBN编号：7800111768

出版时间：1995-06

出版时间：专利文献出版社

作者：世界知识产权组织

页数：九册

字数：60000

译者：国家知识产权局专利局

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>

<<国际专利分类表--B分册>>

内容概要

如今世界已经进入信息时代，掌握信息才能把握发展的方向。

专利文献是一座蕴藏着人类智慧的技术宝库，也是技术领域中专保护信息的唯一源泉。

为了迅速有效地从如此庞大的专利文献中检索到所需的技术情报和法律情报，必须熟悉和掌握专利文献的国际统一分类的手段——国际专利分类法。

国家知识产权局专利局采用的国际专利分类表（IPC）是目前唯一国际通用的专利文献分类和检索工具，为世界各国必备。

国际专利分类表是根据1971年签订的《国际专利分类的斯特拉斯堡协定》编制的，本套分类表是根据世界知识产权组织1999年出版的第七版国际专利分类表英文本翻译的。

第七版国际专利分类表将于2000年1月1日生效使用。

这套分类表共分九个分册，即A分册——人类生活需要；B分册——作业、运输；C分册——化学、冶金；D分册——纺织、造纸；E分册——固定建筑物；F分册——机械工程、照明、加热、武器、爆破；G分册——物理；H分册——电学；第九分册——使用指南。

国际专利分类表由世界知识产权组织负责修订，每五年出版一次修订后的新版本。

为了便于使用者了解各版次的修订情况，在书内加注了符号。

在类目后加注〔2〕、〔3〕、〔4〕、〔5〕、〔6〕、〔7〕分别表示是第2、3、4、5、6、7版修订的

。本书可供从事科研、设计、生产、情报、教学等工作的广大工程技术人员、科技情报人员、专利代理律师以及专利审查员和分类审查员在分类专利文献和查找专利文献中的技术情报和法律情报时使用

。

<<国际专利分类表--B分册>>

书籍目录

国际专利分类表《使用指南》第一章 前言第二章 分类号的编排和用法；等级结构；术语；分类位置的范围 部的类号 部的类名 部的内容 分部 大类的类号 大类的类名 大类索引 小类的类号 小类的类名 不类索引 组的类号 大组的类号 大组的类名 小组的类号 小组的类名 完整的分类号 导引标题 分类表的等级结构 多部分类名 参见 参见的作用 限制范围 指示优生指引 参见的使用和解释 附注 有关修改版本的改变指示 术语 包括在 剩余主题中表示 即，例如 A和B、A或B、或A或B，但不是两者同时存在 一般地、本身、专门适用于 或类似的 分类集团的范围 小类 大组 小组第三章 分类的原则；分类规则 发明的技术主题 发明技术主题的分类位置 发明技术主题的分类 概述 化合物 化学混合物或组合物 化合物的制备或处理 设备或方法 制造的物品 多步骤方法、设备 零件、结构部件 不止一个技术主题；一个主题被几个组包括；一般化学公式 分类方法 最后集团规则 其它一些规则第四章 混合系统 连用引得码 引得码的使用第五章 分类或引得的内容；分类号引码的表示：X标记第六章 术语汇编国际专利分类表A分册《人类生活必需》国际专利分类表B分册《作业；运输》国际专利分类表C分册《化学；冶金》国际专利分类表D分册《纺织；造纸》国际专利分类表E分册《固定建筑物》国际专利分类表F分册《机械工程；照明；加热；武器；爆破》国际专利分类表G分册《物理》国际专利分类表H分册《电学》

<<国际专利分类表--B分册>>

编辑推荐

《国际专利分类表使用指南(第8版高级版)(2008年1月修订)(套装共9册)》由知识产权出版社出版。

<<国际专利分类表--B分册>>

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>