

Official Catchword Index to the Seven Edition of the International Patent Classification

国际专利分类表关键词索引

(第七版)

国家知识产权局专利局专利文献部 编译

知识产权出版社

国际专利分类表关键词索引

(第七版)

国家知识产权局专利局专利文献部 编译

知识产权出版社

图书在版编目(CIP)数据

国际专利分类表关键词索引:第7版/国家知识产权局专利文献部编译. —北京:知识产权出版社,2002.3
ISBN 7-80011-649-2

I. 国… II. 国… III. 专利分类法—世界—关键词索引 IV. G255.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 001692 号

本书的所有版权受到保护, 未经出版者书面许可, 任何人不得以任何方式和方法复制抄袭本书的任何部分, 违者皆须承担全部民事责任及刑事责任。

国际专利分类表关键词索引(第七版)

责任编辑:李 斯 责任校对:韩秀天
装帧设计:段维东 责任出版:杨宝林
国家知识产权局专利局专利文献部 编译

知识产权出版社出版、发行
(北京海淀区蓟门桥西土城路 6 号 邮编:100088)
<http://www.cnipr.com>

(010)62026893 (010)82086765 转 8252
知识产权出版社电子制印中心印刷
新华书店经销
2002 年 3 月第 1 版 2002 年 3 月第 1 次印刷
850mm×1168mm 1/32 印张:26.625 字数:710 千字
印数:1~2 000 册
ISBN 7-80011-649-2/Z·410
定价:56.00 元
如有印装质量问题,本社负责调换。

编译委员会

主 编 李建蓉

副主编 王 强 李 萍 黄迎燕

编译成员 (按姓氏笔画排序)

丁建业 王一民 王 强 王 玲

王星亮 王桂玲 田 燕 李建蓉

李 萍 刘乃廷 朱 跃 佟一强

吴小松 张 桦 陈卫明 郑 宁

侯光荣 高 翔 曹玲玲 黄迎燕

蔡小鹏

前 言

国家知识产权局采用的《国际专利分类表》(IPC)是世界知识产权组织编制的国际通用专利文献分类和检索工具,《关键词索引》(OFFICE CATCHWORD INDEX)是与之配套的辅助工具,其编制目的是为了指示技术主题所在的分类位置。

本书以世界知识产权组织出版的第七版《关键词索引》为主要依据,由国家知识产权局专利局专利文献部编译完成。在编译过程中,编译人员按照中文技术术语标准和语言表达习惯对原文进行了仔细的译校,并对部分关键词进行了合并和调整,同时尽可能保持与《国际专利分类表》中文第七版在技术术语和文字表达上的一致性。本次编译还考虑到译文与原词的对应关系,特别在每个关键词后注明该词的英文原词,以方便从事专利审查、专利分类、专利代理工作人员,以及企事业单位的科技、信息人员使用。

尽管编译人员对本书中每个关键词的编译都进行了仔细推敲,力图做到科学、准确、权威,但是由于本书所涉及的技术领域广泛、内容繁杂,及我们的知识和能力有限,书中不免存在缺点和错误,恳请广大读者批评指正。

国家知识产权局专利局专利文献部

2001年12月

使用说明

本索引由与国际专利分类表有关的关键词(包括英文关键词)、指示条目和分类位置组成。全书共收录关键词5 944个,指示条目14 640条。

1. 关键词

1.1 关键词的来源

关键词的主要来源是世界知识产权组织出版的第七版《关键词索引》,但在本书编译过程中,编译人员根据英文关键词及其指示条目的中文词义,并按照中文技术术语标准及语言表达习惯,对原关键词及其指示条目进行了拆分与合并,并给一些特殊的指示条目另设了中文关键词。所以,本书的关键词的数目比原书有所增加。

由于技术内容和所指示条目的差别或不同,本书特意保留了一些在文字上完全相同的关键词,并注释了英文关键词来源和/或中文注释以示区别。另外,鉴于同义词的重要性,本书除了将一些技术术语的同义词、近义词单列为关键词外,还将一些同义词或近义词直接列在其关键词后,并用顿号分开。这些被用顿号分开的同义词或近义词应视为关键词。

关键词用黑体字表示,排在与该关键词相关的指示条目之前。关键词可以是单个汉字或词,也可以是短语。

1.2 关键词的注释

为了便于对关键词的准确理解,特别是为了更好地结合国际专利分类表使用关键词完成专利文献检索,编者对许多关键词进行了注释。注释一般位于关键词后的圆括号内。这种注释应理解为是一种该关键词与国际专利分类表相关的解释或指示,它既不构成关键词本身,也不是对该关键词的限定。

1.3 关键词的排序

关键词按照普通话汉语拼音顺序排序。对于个别以英文词或字母开头的关键词,按照其英文读音排入相应的汉语拼音顺序位置。例如关键词“V型台架”,从其“V”的英文读音“[vi:]”相应的汉语拼音“[wei]”排序。

1.4 英文关键词

考虑到关键词与原英文关键词的关系以及检索英文专利文献的方便,本书特别在每个关键词后注明了原英文关键词,并对编者增加的关键词也注释了英文。一些关键词具有多个英文关键词或同义词的,也一并列出。

英文关键词保持了原书的风格。即,一般关键词是名词的,或注明复数或以复数表示;关键词是动词的,通常加“-ing”后缀。希望本书的使用者在选取英文关键词进行检索时,注意根据实际情况选择适当的数、格或词性变化。

1.5 关于关键词参见

本书没有编写关键词参见,并不是对参见作用的忽视,而是基于对参见重要性和复杂性的基本认识。即,以现版本纸载体形式,无法较好地实现参见的作用,不如留作来日以电子载体通过数据库形式解决为佳。

2. 指示条目

2.1 指示条目

在关键词下面一般都跟有词或短语,作为该关键词的指示条目。每个指示条目都给出了一个或几个分类位置。这些指示条目是对该关键词所包含的技术内容的具体化或示例性说明。所以不应将指示条目理解为是对关键词的全部技术内容的涵盖或穷举。

2.2 指示条目的作用

指示条目的作用首先是帮助使用者进行技术内容比较,以确定准确的关键词和 IPC 分类位置。其次是为了进一步从这些条目的词和短语中提取技术术语作为检索词,并与关键词和所指示的 IPC

分类另一起完成对相关技术主题的检索。

2.3 指示条目的重复

同样内容的指示条目可能在不同的关键词下面出现。出现这种情况主要基于以下两点考虑:其一,同样的指示条目可能存在不同的关键词,根据条目的侧重点不同,归属不同的关键词;其二,方便使用者从不同的技术角度或不同的关键词入手查找同一技术主题及其分类位置。类似的情况可能还发生在关键词与指示条目之间。

3. 分类位置

3.1 关键词的分类位置

大多数关键词给出了一个或几个国际专利分类号,但通常这些分类位置比较泛泛,所指示的范围较宽。特别是当关键词具有一些指示条目时,应注意参考相关的指示条目确定准确的分类位置或范围。

3.2 指示条目的分类位置

每个指示条目都给出了一个或几个国际专利分类号,通常这些分类号比较具体、下位。如果使用者不能通过这些分类位置完成检索任务,最好参见国际专利分类表的相应分类位置适当扩大检索范围,以免漏检。有经验的使用者也可以通过指示条目的分类号的直接截取,获得恰当的检索范围。

3.3 关于国际专利分类表的版本

本索引是针对第七版《国际专利分类表》编制的,其中的关键词、指示条目和分类号与第七版《国际专利分类表》相一致。如果使用者在使用本书给出的分类位置进行检索时发生漏检,可能是由于《国际专利分类表》版次不同造成的。遇到这种情况,使用者应参见在先版本的《国际专利分类表》,确定恰当的分类位置。

目 录

	A	白	9	焙	25
		百	10	铤	26
吡	1	柏	10	本	26
阿	1	摆	10	苯	26
钢	1	扳	10	绷	26
艾	1	搬	11	泵	27
X射线	1	板	11	蹦	28
爱	2	办	13	鼻	28
安	2	半	14	匕	28
氨	4	瓣	15	比	28
鞍	5	绑	15	吡	29
铍	5	膀	15	笔	29
岸	5	棒	15	闭	30
按	6	包	15	铍	30
胺	6	宝	18	壁	30
暗	6	饱	18	避	30
凹	6	保	18	边	31
熬	7	报	22	编	31
螯	7	鲍	22	鞭	33
	B	曝	22	扁	33
		爆	23	匾	33
八	8	杯	24	便	33
巴	8	贝	24	变	33
拔	8	备	24	辨	35
把	8	背	24	辮	35
钋	9	钡	25	标	35
靶	9	倍	25	表	37
坝	9	被	25	别	38

肱	359	裤	370	老	380
开	359	跨	370	铽	381
铠	361	块	370	烙	381
勘	361	快	370	楞	381
砍	361	宽	370	酪	381
看	362	矿	370	勒	381
康	362	框	372	雷	382
糠	362	窥	372	锚	382
抗	362	奎	373	棱	382
尻	363	嗵	373	冷	382
烤	363	溃	373	离	384
靠	363	昆	373	犁	385
珂	363	醜	373	里	386
颗	363	捆	373	锂	386
壳	364	扩	374	力	386
咳	364			立	386
可	364			利	386
Clavier 管	365			励	386
Coeterier 管	365	L		沥	386
克	365	垃	376	粒	387
刻	365	拉	376	连	387
客	366	喇	377	帘	390
氩	366	蜡	377	联	390
坑	366	莱	378	镰	392
空	366	铈	378	脸	392
孔	367	拦	378	练	392
恐	368	栏	379	炼	392
控	368	蓝	379	链	392
口	369	篮	379	凉	393
叩	369	镞	379	梁	393
扣	369	缆	380	两	393
箱	369	廊	380	量	393
		捞	380		
		劳	380		

