

# 中国专利文献及检索

编写 李 杰



专利文献出版社



# 中国专利文献及检索

编写 李 杰

专利文献出版社

1993. 北京.

(京)新登字047号

中国专利文献及检索  
表本·续

专利文献出版社出版  
新华书店北京发行所发行  
北京市西城区丰盛胡同印刷

开本787×1092 1/16 印张1.185 102千字

1993年5月北京第一版 第一次印刷

印数：1—5000册

ISBN7-80011-068-0/Z·65

定价：3.00元

## 前 言

专利文献是专利制度的产物，随着专利制度的发展，专利文献已成为专利制度的一个重要组成。

1985年4月1日我国开始实施“中华人民共和国专利法”，同年9月10日中国专利局开始定期出版和发行专利公报、专利说明书、以及检索工具书。截止1992年10月底中国专利局已受理国内外三种专利申请共27万多件。同时中国专利局已公开、公告各种专利说明书累积约22万多件，并以每年5万件的数量递增。目前，中国专利文献已自成体系，在我国现代化建设中作为一种重要的智能资源发挥其日益重要的作用。

1984年中国专利局文献馆曾经撰编“专利文献检索介绍”系列丛书，共十本小册子。主要介绍了美国、英国、日本、前苏联、联邦德国、法国、瑞士、欧洲专利局和国际合作条约组织的专利文献及检索。随着我国专利制度的诞生和专利事业的发展，现在中国专利文献部撰编《中国专利文献及检索》这本书，供广大读者参考。

本书由专利局文献部李杰同志编写，在编写过程中得到了王桂玲、阎永红和李建蓉同志的指导，并得到了文献部及其他有关部门的许多同志的支持与协助。

由于水平有限，错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

中国专利局  
专利文献部部长 赖 洪

1993年2月3日

CAE93/1407

## 目 录

一、概述	( 1 )
二、中国专利文献出版物	( 3 )
(一) 中国专利公报	( 3 )
1. 中国专利公报的种类及出版周期	( 3 )
2. 中国专利公报编号	( 3 )
3. 中国专利公报内容	( 3 )
(二) 中国专利说明书	( 7 )
1. 中国专利说明书的种类	( 7 )
2. 中国专利说明书的内容	( 8 )
3. 中国专利说明书上的代号	( 9 )
4. 中国专利说明书的编号	( 13 )
(三) 中国专利索引	( 15 )
(四) 缩微型中国专利文献	( 15 )
1. 缩微胶卷	( 15 )
2. 缩微胶片	( 16 )
3. 索引平片	( 16 )
(五) 台湾专利文献	( 18 )
三、中国专利文献的检索	( 20 )
(一) 利用申请人、专利权人途径检索	( 20 )
(二) 利用 IPC 分类号检索	( 21 )
(三) 利用申请号检索	( 22 )
(四) 外观设计专利分类检索方法	( 23 )
(五) 其它检索途径	( 23 )
1. 利用中国专利分类文摘检索	( 23 )
2. 参考使用《专利文献通报》检索	( 24 )
3. 《中国专利报》	( 26 )
4. 《中国专利索引申请号/公开(告)号对照表》	( 26 )
四、附录(样页 1—33)	( 29 )

## 一、概 述

专利文献是一个国家专利制度的产物，中华人民共和国专利局于1980年1月经国务院批准成立。中华人民共和国专利法及实施细则分别于1984年3月12日和1985年1月19日公布。1985年4月1日，中国专利局依据中国专利法及其实施细则规定开始受理国内外专利申请。同年9月10日起，由中国专利局专利文献出版社定期公开出版中国专利文献，即专利公报及同日出版的专利说明书（单行本）。依据专利法保护对象的不同，专利公报分为《发明专利公报》、《实用新型专利公报》和《外观设计专利公报》。依据各种专利审批程序的不同，说明书分为《发明专利申请公开说明书》，《发明专利申请审定说明书》及《实用新型专利申请说明书》，外观设计专利申请不再单独出版。

1992年9月《中华人民共和国专利法》重新修改，依照新法的审批程序，取消了发明专利申请审定公告和实用新型专利申请公告程序，改为直接授权出版《发明专利说明书》及《实用新型专利说明书》。

中国专利说明书除纸件外，还有缩微制品。其中，胶卷型说明书依文献顺序号排列，平片型说明书依国际专利分类号顺序排列。为便于国际交流，中国专利局还将中国专利制成英文文摘，以计算机磁带的形式提供给有关国家。此外，专利公报除书本式外还有平片型公报。

中国专利的检索工具主要是专利公报的索引部分及《中国专利索引》一书，该索引分《分类年度索引》及《申请人专利权人年度索引》。此外，还有检索平片及中国专利文献数据库。

1989年4月1日，创办了《中国专利报》，这是中国专利局的局报。

几年来，我国专利申请、公布、授权数量逐年增加，截至1992年底，中国专利局累计受理各类专利申请已达28.5万多件，公布出版各类专利说明书12万7千多件。其中，发明专利申请公开说明书60,798件，实用新型专利申请公告说明书125,377件，外观设计专利申请公告16,570件，发明专利申请审定说明书19,521万件。累计授权11.7万多件。

从专利申请情况来看，实用新型和外观设计专利申请的绝大部分来自国内；根据1985~1989年的统计数字，约有50%的发明专利申请来自国外，其中美、日等十个工业发达国家的申请占全部国外申请的90%。

1989年7月，中国专利局迁入新办公大楼，楼内的专利文献馆里专门设有中国专利文献阅览室，集中收藏全部纸件形式的中国专利说明书、公报、各种检索工具书及台湾专利公报。所有缩微型的说明书及检索工具在缩微阅览室里保存或提供服务。文献馆向广大读者提供阅览、复制、咨询等服务，外地用户还可以通过电话、信函索取所需要的专利文献。文献馆还

定期举办免费的专利文献及其检索知识讲座。

除中国专利局文献馆外，各省、自治区、直辖市的科技情报所、专利管理局及专利服务中心均是收藏中国专利文献的重点单位，许多院校图书馆、公共图书馆、部委情报所及大型企业等也有收藏。中国专利文献除了提供给全国各地的订户外，还以交换的方式发往世界上15个国家和两个国际组织，从1987年开始，英国德温特公司出版的专利检索工具书也开始收入我国发明专利公开说明书的著录数据。

## 二、中国专利文献出版物

中国专利局出版的专利文献主要有：中国专利公报、专利说明书和中国专利年度索引。

### (一) 中国专利公报

中国专利公报是中国专利局根据我国专利法及其实施细则而编辑出版的官方出版物，负责公布和公告与专利申请、审查、授权有关的事项和决定。专利公报是从专利分类或专利权人角度查找文献的主要工具书，也是检索最新专利情报和了解专利局业务活动的主要工具书。

#### 1. 中国专利公报的种类及出版周期

中国专利公报分《发明专利公报》、《实用新型专利公报》和《外观设计专利公报》三种。自1990年起，三种公报均为周刊，每星期三出版一期，一年为52期。

下表列出几年来专利公报的出版数字：

年 度 (卷)	公 报 (期)		
	发 明	实 用 新 型	外 观 设 计
1985 (第1卷)	4	4	4
1986 (第2卷)	32	52	12
1987 (第3卷)	56	60	12
1988 (第4卷)	52	52	24
1989 (第5卷)	52	52	24
1990 (第6卷)	52	52	52

自1988年起，由于申请数量的增加，每期实用新型公报分上、下册出版。1989年又分为上、中、下册出版。

#### 2. 中国专利公报的编号

中国专利公报每年一卷，1985年为第1卷，依次排下去，1992年是第8卷。在三种专利公报封面的顶部，标有卷期号，卷号后是期号，自90年起也代表本年度公报出版的周数。如：第6卷第49号，即1990年第49周出的公报，又称第49期。

#### 3. 中国专利公报的内容

中国专利公报大体可分为三部分：



目 录

发明专利申请公开.....	第一部分 公布、申请、 审定与授权
发明专利申请审定.....	
发明专利权授予.....	
发明专利事务.....	
1. 实质审查请求	
2. 专利局决定的实质审查	
3. 驳回申请决定.....	
4. 申请的撤回	
5. 被视为撤回的申请.....	
6. 变更	
7. 专利权的继承或转让	
8. 强制许可决定	
9. 专利权的无效宣告	
10. 专利权的终止	
11. 通知事项.....	
12. 其他有关事项.....	
申请公开索引.....	第二部分 专利事务
审定公告索引.....	
授利公告索引.....	
更正.....	
	第三部分 索引

目 录

实用新型专利申请公告.....	第一部分 公布、申请、 审定与授权
实用新型专利权授予.....	
实用新型专利事务.....	
1. 驳回申请决定	
2. 申请的撤回	
3. 被视为撤回的申请	
4. 变更.....	
5. 专利权的继承或转让.....	
6. 强制许可决定	
7. 专利权的无效宣告	
8. 专利权终止.....	
9. 专利权有效期续展.....	
10. 通知事项.....	
11. 其他有关事项	
申请公告索引.....	第二部分 专利事务
授权公告索引.....	
更正.....	
	第三部分 索引

目 录

外观设计专利申请公告.....	第一部分 公布、申请、 审定与授权
外观设计专利权授予.....	
外观设计专利事务.....	
1. 驳回申请决定	
2. 申请的撤回	
3. 被视为撤回的申请	
4. 变更.....	
5. 专利权的继承或转让.....	
6. 专利权的无效宣告	
7. 专利权的终止	
8. 专利权有效期续展	
9. 通知事项	
10. 其他有关事项	
11. 修改	
申请公告索引.....	第二部分 专利事务
授权公告索引.....	
更正.....	
	第三部分 索引

具体公布或公告以下16项内容:

- ▲专利申请请求书中记载的著录事项;
- ▲发明或实用新型说明书摘要;
- ▲对发明专利申请的实质审查请求和专利局对该申请进行实质审查的决定;
- ▲发明专利申请的审定和实用新型、外观设计专利申请的公告;
- ▲专利申请的驳回;
- ▲异议的审查决定和对专利申请的修改;
- ▲专利权的授予;
- ▲专利权的终止;
- ▲专利权的无效宣告;
- ▲专利权的转让;
- ▲专利实施强制许可的给予;
- ▲专利权限的续展;
- ▲专利申请的驳回, 或视为驳回和放弃;
- ▲专利权人姓名、地址变更;
- ▲对地址不明申请人的通知;
- ▲其它有关事项。

第一部分以文摘的形式对发明和实用新型及外观专利申请进行公开或公告(如图1、2)发

明及实用新型专利公报的第一部分包括下列内容:

专利申请的国际专利分类号、申请日、申请号、文献号(公开或公告号)、优先权数据、申请人及其地址、发明人、专利代理机构、发明名称、最后是说明书摘要。对有机械、电路示意图的申请,摘要后面附有一张主要图;对有化学分子式的申请,文摘附有主要的分子式。

发明或实用新型文摘是按照其国际专利分类号的顺序编排的。除此以外,第一部分还包括对已审定的发明专利申请、已授权的发明以及实用新型专利以著录项目的形式进行公布(如图3、4、5、6)。

[51]Int.Cl.<sup>5</sup> F23R 3/60  
F02C 7/00

[21]申请号 91104702.6

[11]公开号 CN 1058263A

[22]申请日 91.7.6

[30]优先权

[32]90.7.10 [33]US [31]550,564

[71]申请人 通用电气公司

地址 美国纽约州

[72]发明人 约翰·E·福特

艾伯特·迈尔斯

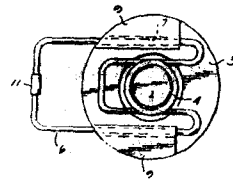
[74]专利代理机构 中国专利代理有限公司

代理人 王兆先 杨松龄

[54]发明名称 带金属丝定位器的管子固定装置

[57]摘要

一种供连接在沿一蜗轮隔开安排的多个燃烧装置之间的传焰管用的固定组件,其中,该组件包括一



个形成后通过管子的侧压载荷将传焰管端头连接到定位器上并且还可通过作用在固定座和定位器金属丝之间不同方向上的挤压力将管子连接到该固定座上的金属丝定位器。

图 1 发明专利文摘

[51]Int.Cl.<sup>5</sup> A43B 5/00

[21]申请号 91215470.5

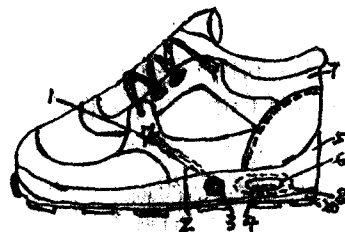
[11]公告号 CN 2094234U

[22]申请日 91.5.17

[71]申请人 上海运动鞋总厂

地址 200436 上海市宝山区南大路 700 号

[72]设计人 戈才



[54]实用新型名称 电子闪光变色运动鞋

[57]摘要

一种电子闪光变色运动鞋,由鞋帮、中底层及下底层组成,中底层后跟部位有一个嵌有气垫的扁洞孔,其内有一个由电池供电发光的电珠,珠头前置有会变色的彩色嵌件,并至少有三束光导纤维束头集

于此,左右两束的发光头集于气垫下的两个中底窗口内的铝箔上,中间的光导纤维束通过引出孔向鞋帮两内侧面通至鞋帮窗口处;穿着者活动时,从中底及鞋帮窗口处出现闪光变色的景象,本鞋成本低,制作方便,穿着舒服,特别适宜跳舞及打球时穿着。

图 2 实用新型专利文摘

---

Int. CL.<sup>9</sup>H02M 7/44  
审定号 CN1007772B  
申请号 88102081.8  
申请日 88.4.14  
优先权 87.6.16 JP 149620/87  
申请人 三菱电机株式会社  
地址 日本东京  
发明人 吉田晴夫  
专利代理机构 中国专利代理有限公司  
代理人 叶凯东 程天正  
发明名称 逆变装置

---

图3. 发明专利审定公告

---

Int. CL.<sup>9</sup>B43K 19/18  
专利号 87107038.3  
授权日 89.12.20  
申请号 87107038.3  
申请日 87.10.23  
专利权人 天津铅笔厂  
地址 天津市河西区绍兴道183号  
发明人 齐国英 高恩奇  
专利代理机构 天津市第一轻工业局专利事务所  
代理人 于焕亭 赵美英  
发明名称 彩色铅笔色芯原料的研磨工艺

---

图4. 发明专利授权公告

---

Int. CL.<sup>9</sup>H01J 17/00 H01J 17/48  
专利号 89215537.X  
授权日 90.6.13  
申请号 89215537.X  
申请日 89.8.17  
专利权人 杭州大学  
地址 浙江省杭州市天目山路  
设计人 庞曼乐 阮世平 俞小华 杨利平  
专利代理机构 浙江省专利事务所  
代理人 盛辉地 翁国民  
实用新型名称 圆柱形高亮度荧光显示管

---

图5. 实用新型授权公告

---

分类号 21-02  
申请号 88301260.X  
授权日 90.4.16  
申请号 88301260.X  
申请日 88.8.2  
专利权人 哈尔滨市江南电工厂  
地址 黑龙江省哈尔滨市道外区仁里街101号  
设计人 张春生  
专利代理机构 黑龙江省专利服务中心  
代理人 韩末洙  
使用外观设计的产品名称 网球拍

---

图6. 外观设计授权公告

外观设计专利由于不出版说明书单行本,因此,外观设计专利公报第一部分的申请公告,就是经过初步审查的外观设计专利申请书的全文(见样页1)。外观专利申请除了著录事项之外,主要是通过示意图或照片,从不同的视觉角度对该外观设计进行展示。有些外观设计专利申请还附有几句话的简要说明。同发明、实用新型公报一样,授权的外观设计仅以著录项目的形式进行公布。外观设计专利申请是按国际外观设计分类顺序进行排列。它采用国际外观设计分类号。

第二部分是专利事务。这一部分记载了与专利申请的审查及专利法律状态有关的事项,诸如:申请的撤回,专利权的终止,专利权的继承或转让等等。在内容上三种专利公报大体相同;所不同的是:对发明专利申请列有“实质审查请求”一栏。我国专利法规定,发明专利自申请之日起,三年内应提出实审请求,逾期未提,该申请被视为撤回,从这一栏目可以了解,在已公开的发明专利申请中,有哪些因为没有提出实审请求而最终被视为撤回。同时还有“专利局决定的实质审查”一栏,是指那些对国家利益关系重大,需立案审查,但申请

人尚未提出实审请求的发明专利申请。在这种情况下，专利局有权作出实审决定，并将此决定通知申请人。对实用新型和外观设计专利申请，列有“专利权有效期续展”一栏。根据我国专利法规定：实用新型和外观设计专利权期限为五年（自申请日起），期满前专利权人可以申请续展三年。从这一栏可以了解那些专利期满而仍然有效的实用新型和外观设计专利。目前，依照1992年9月重新修改的中国专利法规定：发明专利权期限为二十年，实用新型专利权为八年，外观设计专利权为十年，均自申请日起计算。

第三部分是索引。这一部分是对每期公报所公布的专利申请以及授权的专利排出索引顺序。发明专利公报索引部分由申请公开索引、审定公告索引和授权公告索引三部分组成。它们分别是针对一周内公开的发明专利申请公开说明书、发明专利申请审定说明书以及授权的发明专利而言。实用新型和外观设计公报索引部分仅包括申请公告索引和授权公告索引两部分。每一部分索引又分别按照国际专利分类号（IPC）、申请号和申请人名的顺序进行编排，提供了三种不同的检索方法（见样页2—8）。

在1989年以前的专利公报上，文献号前面加注有各种大写字母，如：GK、GG、SD、ZL等，就是将公开、公告、审定、专利四个词中汉字的第一个拼音字母组合起来形成的。例如：GK85100004A、SD85100004B分别表示发明专利申请公开及审定的文献号，GG85200004U，GG85300008S分别表示公告的实用新型和外观设计专利的文献号；ZL是用在索引栏目中，代表专利号。1989年以后，专利公报和专利说明书上采用了统一的文献号，取消了这些拼音代号。

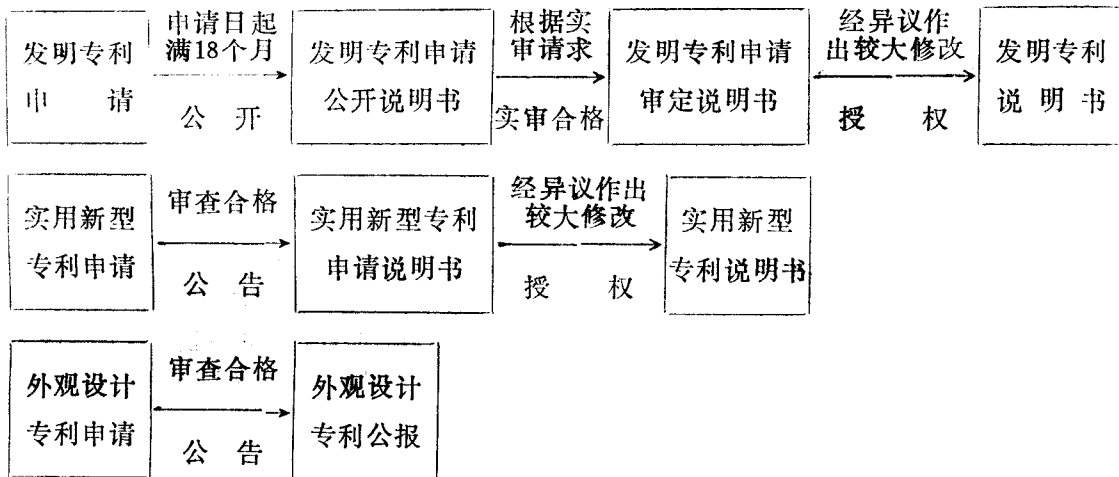
## （二）中国专利说明书

### 1. 中国专利说明书的种类

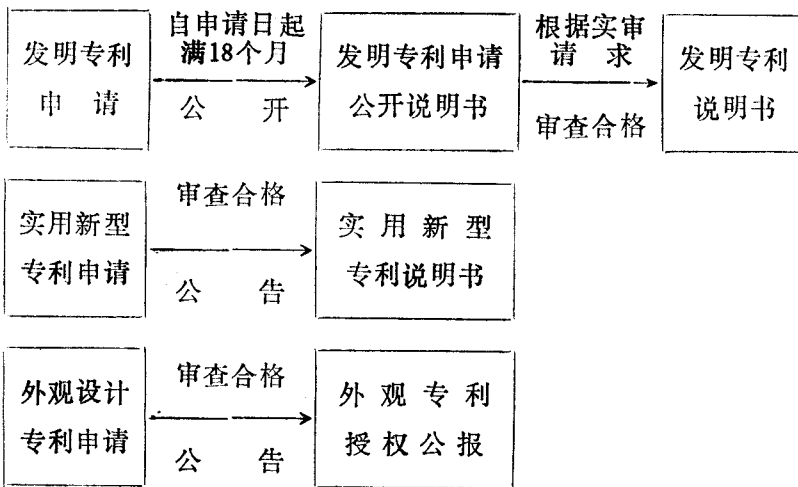
我国专利法规定，对发明、实用新型、外观设计三种专利实行保护。同时，根据发明创造技术水平的高低，采取了两种审批制度：①对发明专利申请，实行早期公开、延迟审查的制度，即在发明专利提出申请后满18个月给予公开，出版公开说明书（见样页9）；对提出实质审查请求的，经实审合格，出版审定说明书（见样页10）；对那些经过异议，需对审定说明书作出较大修改才能授予专利权的，还应在授权公告的同时出版专利说明书（即批准说明书见样页11）。②对实用新型和外观设计专利申请实行初步审查又叫“形式审查”的制度。即在提出实用新型申请后，一经审查合格就予以公告。出版实用新型专利申请说明书（见样页12、13）。如果经过异议，对原公告的申请文件需作较大修改才能授予专利权的，应在授权公告的同时出版专利说明书（即批准说明书见样页11），根据中国专利局第二十一号公告的规定，出版专利说明书的扉页上，应使用“发明专利说明书”和“实用新型专利说明书”的称谓。外观设计专利前面已经提过，仅在专利公报上公告，不再出版说明书单行本。

自1993年1月1日起，伴随我国新专利法的实施，对发明专利出版《发明专利申请公开说明书》和《发明专利说明书》；对实用新型专利出版《实用新型专利说明书》；对外观设计专利直接在外观设计专利公报上授权公告。下图对新法实施前后专利说明书的种类进行归纳：

**新法实施前:**



**新法实施后:**



**2. 中国专利说明书的内容**

说明书一般由扉页、发明内容（包括权利要求）和附图三部分组成。

扉页中的著录项目包括专利申请日期、申请号、公开(告)号、公布日期、分类号、发明人、申请人、专利权人、代理人姓名、地址、发明名称、说明书摘要以及具有代表性的附图或化学公式等。对享有优先权的申请，扉页上还包括有优先权的申请日、申请号及申请国等数据。

发明内容包括发明背景、发明的概述和详述（结合附图加以说明）及权利要求。权利要求是专利申请的核心，也是该发明要求给予法律保护的范围。未写入权利要求中的发明内容，专利法不予保护。

附图的作用是进一步解释发明内容，以便于理解和实施(见样页14)。附图只是发明构思的示意图，绘制尺寸无严格的比例要求。能用文字表达清楚的发明专利申请说明书，可以不带附图。但实用新型专利申请说明书必须带附图。

说明书上述三部分的顺序尚无统一的国际标准。中国专利说明书是由扉页、权利要求、发明内容和附图组成。

### 3. 中国专利说明书上的代号

#### ①国际专利分类号

国际专利分类号，是世界各国按照国际专利分类法 (International Patent Classification, 缩写作 IPC)，对发明所属技术领域进行分类时所采用的符号。目前，世界上绝大多数专利局在自己出版的专利文献上均标有国际专利分类号，我国是其中之一。使用国际专利分类号的专利局所公布的专利文献总量占全世界专利申请量的90%左右。通过国际专利分类号不仅可以了解一项发明的技术主题，而且可以检索到有关这一技术主题的其他专利文献。

国际专利分类法每五年修订一次，1990年开始使用第五版，将专利所涉及的全部知识领域逐级分为8个部，118个大类，619个小类和63,678个组（大组和小组）。

#### ▲部：

部是最粗一级分类，部的类号是用 A—H 八个大写英文字母表示。下面是国际专利分类法的八个大部及其类名，即所表示的技术领域：

A——人类生活必需（农、轻、医）

B——作业、运输；

C——化学、冶金；

D——纺织、造纸；

E——固定建筑物（建筑、采矿）

F——机械工程；

G——物理；

H——电学。

#### ▲大类

部下面又分成若干个大类，大类的类号是在部的类号后面加上两位阿拉伯数字。如：A01 大类，是有关农、林、牧、渔业的大类，A 41 是有关服装的大类。

#### ▲小类

大类下面又细分成小类，小类的类号是在大类类号后面加上一大写英文字母。如：A01D 是关于收获和割草的小类；A41B 是关于衬衣的小类。

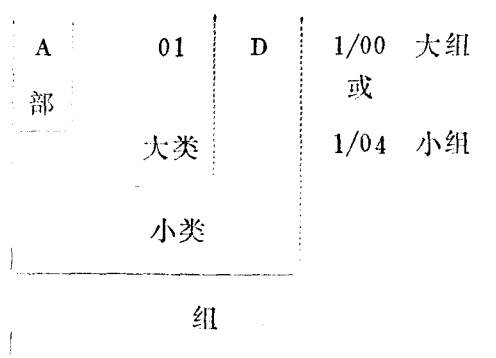
#### ▲大组

小类又进一步分成为若干个大组，大组的类号是由小类类号加上 1 个一到三位的数及“/00”所组成。如：A01D1/00 是收获用的手割工具；A41B7/00 是关于衬衣的袖口。

#### ▲小组

大组的进一步细分是小组。每一个小组的类号是由小类类号加上 1 个一位到三位数，后面跟着一个“/”符号，再加上一个除“00”以外的至少有两位的数组成。如：A01D1/04 是关于镰刀的小组；A41B7/08 是关于袖口用的衬里。

综上所述，一个完整的国际专利分类号（又称 IPC 号）是由代表部、大类、小类、大组或小组的符号结合构成的。如图：



国际分类号图解

了解掌握国际专利分类法有助于我们更好地获取专利情报信息。

### ②INID代码

为了使广大读者及专利工作者能很快地辨别和查找专利文献上的各种著录项目内容，并便于计算机存储和检索，世界知识产权组织(WIPO)制定了一套专利文献著录用的国际标准代码(Internationally agreed Numbers for the Identification of Data)，简称为INID代码。并规定从1973年起，各国专利局出版的各种专利文献扉页上，及专利公报的款目中，都应予以相应标注。这种代码用圆圈（或括号）所括的两位阿拉伯数字表示，具体介绍如下：

#### [10] 文献标志

[11] 文献号（或专利号）

[12] 文献类别

[19] 公布专利文献的国家或机构

#### [20] 国内登记项目

[21] 专利申请号

[22] 专利申请日期

[23] 其他登记日期

[24] 所有权生效日期

#### [30] 国际优先权案项目

[31] 优先申请号

[32] 优先申请日期

[33] 优先申请国家

#### [40] 公布日期

[41] 未经审查和尚未批准专利的说明书，向公众提供阅览或接受复制日期

[42] 经审查但尚未批准专利的说明书，向公众提供阅览或接受复制日期

[43] 未经审查和尚未批准专利的说明书出版日期

[44] 经审查但尚未批准专利的说明书出版日期

[45] 经审查批准专利的说明书出版日期

[46] 专利申请中权利要求的出版日期

[47] 已批准专利的说明书向公众提供阅览或复制的日期

[50] 技术情报项目

- [51] 国际专利分类号 (International Patent Classification, 缩写成 Int. cl), 右上角的阿拉伯数字代表《国际专利分数表》的版次 (Int cl<sup>5</sup> 代表第五版)。
- [52] 本国专利分类号
- [53] 国际十进分类号
- [54] 发明名称
- [55] 关键词
- [56] 已发表的有关技术水平的文献
- [57] 文摘或权利要求
- [58] 审查时所需检索学科的范围

[60] 其它法定的有关国内专利文献的参考项目

- [61] 增补专利
- [62] 分案专利
- [63] 部分后续专利
- [64] 再公告专利

[70] 与专利文献有关的人事项目

- [71] 申请人姓名 (公司名称)
- [72] 发明人姓名
- [73] 受让人 (专利权人) 姓名 (或公司名称)
- [74] 律师或代理人姓名
- [75] 申请人兼发明人姓名
- [76] 申请人兼发明人和受让人姓名

[80] 国际组织有关项目

- [81] 专利合作条约的指定国
- [82] 与微生物保存有关的事项
- [84] 欧洲专利局指定国
- [86] 国际申请著录项目
- [87] 国际专利文献号, 文种及出版日期
- [88] 欧洲检索报告的出版日期
- [89] 相互承认保护文献协约的起源国别及文献号

③国际外观设计分类号

前面已经讲过, 我国外观设计专利采用的是国际外观设计分类法。目前使用的《国际外观设计分类表》(第四版) 共包括31个大类214个小类以及7000多种使用外观分类的工业产品的目录表(见图)。

在《国际外观设计分类表》产品名称中, 有两组由大写字母和4位阿拉伯数字构成的产品名称。如图所示: 游泳服B0128右边对应着还有一组C0781, 左边一组为英文版分类号, 右边一组为法文版分类号。其中B和C分别是英文 Bathing suit(游泳服) 和法文 Costume de



## 目 录

<p><b>01类 食品</b>..... (5)</p> <p>01—01 烘制食品、饼干、面制点心、通心粉及其它谷类食品、巧克力、糖果类、冰冻食品</p> <p>01—02 水果和蔬菜</p> <p>01—03 奶酪、黄油和黄油代用品、其它奶制品</p> <p>01—04 鲜肉(包括猪肉制品)鱼</p> <p>01—99 其它杂项</p> <p><b>02类 服装和服饰用品</b>..... (6)</p> <p>02—01 内衣、女内衣、妇女紧身胸衣、乳罩、睡衣</p> <p>02—02 服装</p> <p>02—03 帽子</p> <p>02—04 鞋、短袜和长袜</p>	<p><b>03类 其它类未列入的旅行用品、箱子、阳伞和个人用品</b>..... (11)</p> <p>03—01 大衣箱、手提箱、公文包、手提包、钥匙袋、内部经专门设计的箱子、钱包及类似物品</p> <p>03—02 [空缺]</p> <p>03—03 雨伞、阳伞、遮阳篷、手杖</p> <p>03—04 扇子</p> <p>03—99 其它杂项</p> <p><b>04类 刷子类</b>..... (14)</p> <p>04—01 清洁刷和扫帚</p> <p>04—02 梳妆用刷、衣服刷、鞋刷</p> <p>04—03 工业用刷</p> <p>04—04 油漆刷、烹饪用刷</p> <p>04—99 其它杂项</p>
---	---

### 国际外观设计分类表目录

## 02类 服装和服饰用品

<p><b>02—01 内衣、女内衣、妇女紧身胸衣、乳罩、睡衣</b></p> <p>A0002 腹带 C0253</p> <p>B0002 婴儿(~用橡胶紧身短衬裤)C0988</p> <p>B0004 婴儿尿布衬 B0785</p> <p>B0005 婴儿尿布套、婴儿围涎 P0750</p> <p>B0006 婴儿尿布 C0785</p> <p style="padding-left: 100px;">L0067</p> <p>B0192 带(腹~) C0253</p> <p>B0449 乳罩 S0312</p> <p>B0481 三角裤(内衣) S0257</p> <p>C0508 衣领 C0630</p> <p>C0632 妇女紧身胸衣 C0774</p> <p style="padding-left: 100px;">G0006</p>	<p><b>02—02 服装</b></p> <p>A0130 带风帽的厚茄克 A0208</p> <p>A0148 衣服(护理~) C0780</p> <p>A0149 衣服(宗教~) V0093</p> <p>A0150 衣服(外科手术~) T0156</p> <p>A0152 围裙(衣服) T0053</p> <p>B0051 芭蕾舞裙 T0397</p> <p>B0127 游泳衣 M0021</p> <p>B0128 游泳服 C0781</p> <p>B0129 游泳短裤 C0071</p> <p>B0130 浴衣 S0286</p> <p>B0260 (颜色鲜艳的)运动上衣 B0242</p> <p>B0281 罩衫 B0256</p> <p>B0288 (妇女用)披肩(颈饰物) B0260</p>
--	---

### 国际外观设计分类表的产品目录表