

国际专利分类表--B分册



[国际专利分类表--B分册 下载链接1](#)

著者:世界知识产权组织

出版者:专利文献出版社

出版时间:1995-06

装帧:平装

isbn:9787800111761

《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)》主要内容：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，也是技术领域中专利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。

作者介绍:

目录: B部——作业；运输

本部内容

(参见及附注省略)

分部：分离；混合

BO1 一般的物理或化学的方法或装置

BO1B 沸腾；沸腾装置

BO1D 分离

BO11 混合 例如溶解、乳化、分散

BO1J 化学或物理方法 例如催化作用 胶体化学；其有关设备

BO1L 通用化学或物理实验室设备

BO2 破碎、磨粉或粉碎；谷物碾磨的预处理

BO2B 碾磨谷物的准备；靠加工表壳将谷粒精制为商品

BO2C 一般破碎、研磨或粉碎；碾磨谷物

BO3 用液体或用风力摇床或风力跳汰机分离固体物料；从固体物料或流体中分离

固体物料的磁或静电分离；高压电场分离

BO3B 用液体或用风力摇床或风力跳汰机分离固体物料

BO3C 从固体物料或流体中分离固体物料的磁或静电分离；高压电场分离

BO3D 浮选；选择性沉积法

BO4 用于实现物理或化学工艺过程的离心装置或离心机

BO4B 离心机

BO4C 应用自由旋流的装置，如旋流器

BO5 一般喷射或雾化；对表面涂覆液体或其它流体的一般方法

BO5B 喷射装置；雾化装置；喷嘴

BO5C 一般对表面涂布液体或其它流体的装置

BO5D 一般对表面涂布液体或其它流体的工艺

BO6 一般机械振动的发生或传递

BO6B 一般的机械振动的发生或传递

BO7 将固体从固体中分离；分选

BO7B 用细筛 粗筛 筛分或用气流将固体从固体中分离；适用于散装物料的其它干式分离法，例如适于像散装物料那样处理的松散物品的分离

BO7C 邮件分拣；单件物品的分选 或适于一件一件地分选的散装材料的分选 如拣选

BO8 清洁

BO8B 一般清洁；一般污垢的防除

BO9 固体废物的处理；被污染土壤的再生

BO9B 固体废物的处理

BO9C 污染的土壤的再生

分部：成型

B21 基本上无切削的金属机械加工；金属冲压

B21BD 金属的轧制

B21C 用非轧制的方式生产金属板 线 棒 管或型材；与基本无切削金属加工有关的辅助加工

B21D 金属板或管、棒或型材的基本无切削加工或处理；冲压

B21H 线材的加工或处理

B21G 针 销或钉的制造

B21H 用轧制方法制造特殊的金属物品，如螺钉 轮、环 桶 球

B21J 锻造；锤击；压制；铆接；锻造炉

B21K 锻件或压制件的制造 如马蹄铁 铆钉 螺栓 轮子

B21L 链条的制造

B22 铸造；粉末冶金

B22C 铸造造型

B22D 金属铸造；用相同工艺或设备的其它物质的铸造

B22H 金属粉末的加工；由金属粉末制造制品；金属粉末的制造

B23 机床；未列入其它类的金属加工

B23B 车削；镗削

B23C 铣削

B23D 刨削；插削；剪切；拉削；锯；锉削；刮削；其它类不包括的用切除材料方式对金属加1、的类似操作

B23H 齿轮或齿条的制造

- B23G 螺纹切制；螺钉 螺栓头或螺母的加工，及其有关的加工
B23H 用电极代替刀具 以电流高度集中的作用在工件上的金属加工；这种加工与其它方式的金属加工的组合
B23K 钎焊或脱焊；焊接；用钎焊或焊接方法包覆或镀敷；局部加热切割 如火焰切割；用激光束加工
B23P 金属的其它加工；组合加工；万能机床
B23Q 机床的零件、部件或附件 如仿形装置或控制装置；以特殊零件或部件的结构为特征的通用机床；不针对某一特殊金属加工用途的金属加工机床的组合或联合
B24 磨削；抛光
B24B 用于磨削或抛光的机床 装置或工艺；磨具磨损表面的修理或调节；磨削抛光或研磨剂的进给
B24C 磨料或微粒材料的喷射
B24D 磨削、抛光或刃磨用的工具
B25 手动工具；轻便机动工具；手动器械的手柄；车间设备；机械手
B25B 其它类不包括的用于紧固 连接、拆卸或夹持的工具或台式设备
B25C 手持钉钉或钉U形钉工具；手动轻便式钉U形钉工具
B25D 冲击工具
B25F 其它类不包括的组合工具或多用途工具；与执行操作无特殊关联的和其它类不包括的轻便机动工具的零件或部件
B25G 手动器械的手柄
B25H 车间设备 例如用于工件划线；车间储存设备
B25J 机械手；装有操纵装置的容器
B26 手动切割工具；切割；切断
B26B 其它类不包括的手持切割工具
B26D 切割；用于切断，例如切割 打孔 冲孔、冲裁的机器的通用零件
B26F 打孔；冲孔；切下；冲裁；除切割外的切断
B27 木材或类似材料的加工或保存；一般钉钉机或钉U形钉机
B27B 锯；其零件或附件
B27C 木工刨床 钻床、铣床 车床或通用机械
B27D 加工单板或胶合板
B27F 楔形榫的加工；凸榫；开槽机；钉钉机或钉U形钉机
B27G 附属机械和装置；工具；安全装置 如用于锯床的
B27H 弯曲；制桶；制作木轮
B27J 藤茎 软木成类似材料的机械加工
B27K 木材或类似材料的浸渍 染色、着色、漂白的工艺 装置或材料选择或其它类不包括的用渗入液体进行木材或类似材料的处理；软木 藤 芦苇 稻草或类似材料的化学或物理处理
B27L 除去树皮或残留树枝；劈裂木材；薄木片 木棒 刨花 木质纤维或木粉的制造
B27M 小类B27B至B27L中不包括的木材加工；特种木制品的制造
B27N 用干燥方法制造物品 带或不带有机粘合剂 物品是由含有木材或其它木质纤维的或类似有机材料的碎粒或纤维构成的
B28 加工水泥、粘土或石料
B28B 粘土或其它陶瓷 熔渣或含有水泥材料的混合物，例如灰浆的成型
B28C 制造粘土；制造含有粘土或水泥材料的混合料 例如灰浆
B28D 加工石头或类似石头的材料
B29 塑料的加工；一般处于塑性状态物质的加工
B29B 成型材料的准备或预处理；制作颗粒或预型件；塑料或包含塑料的废料的其它成分的回收
B29C 塑料的成型或连接；塑性状态物质的一般成型；已成型产品的后处理 如修整
B29D 用塑料或用塑性状态的物质生产特殊制品
B29K 关于成型材料或关于用于增强材料 填料或预型件 例如嵌件 与小类B29B C 或D有关的引得分类表
B29L 关于特殊制品与小类B29C有关的引得分类表
B30 压力机

B30B 一般压力机

B31 纸品制作；纸的加工

B31B 纸盒 纸板箱 信封或纸袋的制作

B31C 制作绕制物品，如绕制管

B31D 制作其它纸品

B31F 纸或纸板的机械加工或变形

B32 层状产品

B32B 层状产品 即由扁平的或非扁平的薄层 例如泡沫状的 蜂窝状的薄层构成的产品

分部：印刷

B41 印刷；排版机；打字机；模印机

B41B 制版、排字或拆版还字用的机器或附件；铅字；照相或光电排字装置

B41C 印刷版的制造或复制工艺

B41D 铅版印刷版的机械复制设备；弹性或塑性材料的印刷版的成型

B41F 印刷机械或印刷机

B41G 用于金粉印刷 线条印刷或用于单张纸或类似物品印刷花边或边线的装置；与印刷机相连的穿孔辅助设备

B41J 打字机；选择性印刷机构 即不用印刷的印刷机构；排版错误的修正

B41K 模印机：模印或印号码设备或装置

B41L 办公成其它商业用的复写 复制或印刷设备或装置；地址印刷机或类似的系列印刷机

B41M 印刷 复制、标记或拷贝工艺；彩色印刷

B41N 印版或箔；印刷机上印刷 着墨、润湿用的表面材料；上述所用表面的制备和保存

B42 装订；图册；文件夹；特种印刷品

B42B 单页 成叠纸或书帖的永久性装订或永久性把物品订在其上

B42C 装订

B42D 书；书籍封皮；活页；未列入其它类的特殊开本或形式的印刷品；与上述物品使用有关的装置；可动条带的记录或读出设备

B42F 单页的临时装订；文件夹；文件卡片；检索用具

B43 书写或绘图器具；办公用品

B43K 书写或绘图器具

B43L 书写或绘图用品；书写或绘图辅助用品

B443M 其它类不包括的办公用品

B44 装饰艺术

B44B 用于艺术制品的机器 设备或工具，例如用于雕塑 扭索饰、雕刻 烙印 镶嵌

B44C 产生装饰效果的工艺；镶嵌制品；镶木制品；裱糊

B444D

其它类不包括的绘画或艺术图；保藏绘画；为获得特殊艺术表面效果或修饰的表面处理

B44H 特种图样或图画

分部：交通运输

B60 一般车辆

B60B 车轮；脚轮；车轴；车轮附着力的提高

B60C 车用轮胎；轮胎充气；轮胎的更换；一般充气弹性体与气门的连接；与轮胎有关的装置或布置

B60D 车辆的连接件

B60H 轨道和道路两用车辆；两栖车辆或类似车辆；可转换的车辆

B60G 车辆悬架装置的配置

B60H 车辆客室或货室专用加热、冷却 通风或其它空气处理设备的布置或装置

B60J 车辆的窗、挡风玻璃、非固定车顶门或类似装置；车辆不用时的护套：

B60K 车辆动力装置或传动装置的布置或安装；两个以上不同的原动机的布置或安装；辅助驱动装置；车辆用仪表或仪表板；驱动装置的联合控制；车辆动力装置与冷却 进气、排气或燃料供给结合的布置

B60L 电动车辆的电力装备或动力装置；用于车辆的磁力悬置或悬浮；一般车用电力制动系统

B60M 电动车辆的电源线路或沿路轨的装置

B60N 其它类不包括的车辆乘客用设备

B60P 适用于货运或运输 装载或包容特殊货物或物体的车辆

B60Q 一般车辆照明或信号装置的布置 及其安装或支承或其电路

B60R 其它类不包括的车辆、车辆配件或车辆部件

B60S 其它类不包括的车辆保养、清洗修理、支承、举升或调试

B60T 车辆制动控制系统或其部件；一般制动控制系统或其部件

B60V 气垫车

B61 铁路

B61B 铁路系统；其它类不包括的装置

B61C 机车；机动有轨车

B61D 铁路车辆的种类和车体部件

B61H 铁路车辆的悬挂 如底架、转向架、轮轴的配置；在不同宽度的轨道上使用的铁路车辆；预防脱轨；护轮罩；障碍物清除器或类似装置

B61G 联接器；牵引装置或缓冲装置

B61H 铁路车辆特有的制动器或其它减速装置；铁路车辆制动器或其它减速装置的安排或配置

B61J 铁路车辆的移位或调车

B61K 用于铁路的其它辅助设备

B61L 铁路交通管理；保证铁路交通安全

B62 无轨陆用车辆

B62B 手动车辆 例如手推车 摆篮车；雪橇

B62C 畜拉车

B62D 机动车；挂车

B62H 自行车架；自行车停放或存放用支架或固定装置；防止或指示擅自使用或盗窃自行车的装置；与自行车构成一体的锁；学骑自行车的设备

B62J 自行车鞍座或座位；自行车特有的而其它类未列入的附件 例如载物架 自行车保护装置

B62K 自行车；自行车架；自行车转向装置；专门适用于自行车乘骑者操作的终端控制装置；自行车轴悬挂装置；自行车跨斗前车或类似附加车辆

B62L 专门适用于自行车的制动器

B62M 乘骑者驱动的轮式车辆或滑橇；动力驱动的滑橇或自行车；专门适用于这些交通工具的传动装置

B63 船舶或其它水上船只；与船有关的设备

B63B 船舶或其它水上船只；船用设备

B63C

船只下水、拖出或进干坞；水中救生；用于水下居住或作业的设备；用于打捞或搜索水下目标的装置

B63G 舰艇上的攻击或防御装置；布雷；扫雷；潜艇；航空母舰

B63H 船舶的推进装置或操舵装置

B63J 船上辅助设备

B64 飞行器；航空；宇宙航行

B64B 轻于空气的飞行器

B64C 飞机；直升飞机

B64D

用于与飞机配合或装到飞机上的设备；飞行衣；降落伞；动力装置或推进传动装置的配置或安装

B64F 地面设施或航空母舰甲板设施

B64G 宇宙航行；及其所用的飞行器或设备

B65 输送；包装；贮存；搬运薄的或细丝状材料

B65B 包装物件或物料的机械、装置或设备或方法；启封

B65C 贴标签或签条的机械、装置或方法

B65D 用于物体或物料贮存或运输的容器，如袋、桶、瓶子、箱盒、罐头、纸板箱 板条箱、圆桶 罐 槽料仓 运输容器；所用的附件 封口或配件；包装元件；包装件

B65F 家庭的或类似的垃圾的收集或清除

B65G 运输或贮存装置 例如装载或倾斜用输送机；车间输送机系统；气动管道输送机

B65H 搬运薄的或细丝状材料 如薄板 条材 缆索

B66 卷扬；提升；牵引

B66B 升降机；自动扶梯或移动人行道

B66C 起重机；用于起重机、绞盘、绞车或滑车的载荷吊挂元件或装置

B66D 绞盘；绞车；滑车 如滑轮组；葫芦

B66F 其它类不包括的卷扬 提升 牵引或推动 如把提升力或推动力直接作用于载荷 表面的装置

B67 开启或封闭瓶子、罐或类似的容器；液体的贮运

B67B 将封闭件封装在瓶子 罐或类似容器上；密闭容器的开启

B67C 其它类不包括的瓶子 罐 罐头 木桶 桶或类似容器的灌注液体或半液体或排空；漏斗

B67D 其它类未列入的液体分配 输送或转送装置

B68 鞍具；家具罩面

B68B 马具；与马具有关的装置；鞭子或类似物

B68C 鞍座；镫

B68F 皮革 帆布或类似材料制品的制作

B68G 用于家具罩面的方法 设备或机器；其它类不包括的家具罩面

分部：微观结构技术；超微技术

B81 微观结构技术

B81B 微观结构的装置或系统，例如微观机械装置

B81C 特别适用于制造或处理微观结构的装置或系统的方法或设备

B82 超微技术

B82B 超微结构；超微结构的制造或处理

· · · · · (收起)

[国际专利分类表--B分册 下载链接1](#)

标签

爵士

流行

抒情

评论

[国际专利分类表--B分册 下载链接1](#)

书评

是一定要用的 翻译应该是很严谨的 无所谓好不好 总是要用的
就是我觉得出高级版意义不大，一个月更新一次 跟不上仅作参考而已

[国际专利分类表--B分册 下载链接1](#)