附件：

中国（济南）知识产权保护中心专利快速预审

技术领域分类号

1. 高端装备制造IPC专利分类号清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **主分类号小类** | **分类号说明** |
| 1 | B01D | 分离 |
| 2 | B02C | 一般破碎、研磨或粉碎；碾磨谷物 |
| 3 | B05B | 喷射装置；雾化装置；喷嘴 |
| 4 | B07B | 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他干式分离法，如适于像散装物料那样处理的松散物品的分离 |
| 5 | B07C | 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 |
| 6 | B08B | 一般清洁；一般污垢的防除 |
| 7 | B09B | 固体废物的处理 |
| 8 | B23D | 刨削；插削；剪切；拉削；锯；锉削；刮削；其他类目不包括的用切除材料方式对金属加工的类似操作 |
| 9 | 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 |
| 10 | B23P | 金属的其他加工；组合加工；万能机床 |
| 11 | B23Q | 机床的零件、部件或附件，如仿形装置或控制装置 |
| 12 | B25J | 机械手；装有操纵装置的容器 |
| 13 | 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 |
| 14 | B26F | 打孔；冲孔；切下；冲裁；除切割外的切断 |
| 15 | 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，例如修整 |
| 16 | B30B | 一般压力机；不包含在其他类目中的压力机 |
| 17 | B41F | 印刷机械或印刷机 |
| 18 | B60F | 轨道和道路两用车辆；可在不同介质上或介质中行驶的车辆，例如两栖车辆 |
| 19 | B60L | （B60 一般车辆）电动车辆动力装置。本小类包含： |
| 20 | 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；与车辆动力装置的冷却、进气、排气或燃料供给结合的布置 |
| 21 | B60M | 电动车辆的电源线路或沿路轨的装置 |
| 22 | B60N | 不包含在其他类目中的车辆乘客用设备 |
| 23 | B60P | 适用于货运或运输、装载或包容特殊货物或物体的车辆 |
| 24 | B60R | 不包含在其他类目中的车辆、车辆配件或车辆部件 |
| 25 | 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 |
| 26 | B60V | 气垫车 |
| 27 | B60W | 不同类型或不同功能的车辆子系统的联合控制；专门适用于混合动力车辆的控制系统；不与某一特定子系统的控制相关联的道路车辆驾驶控制系统 |
| 28 | B61B | 铁路系统；不包含在其他类目中的装置 |
| 29 | B61C | 机车；机动有轨车 |
| 30 | B61F | 铁路车辆的悬架，如底架、转向架、轮轴；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 |
| 31 | B61H | 铁路车辆特有的制动器或其他减速装置；铁路车辆制动器或其他减速装置的安排或配置 |
| 32 | B61J | 铁路车辆的移位或调车 |
| 33 | B61K | 用于铁路的其他辅助设备 |
| 34 | B62D | 机动车；挂车 |
| 35 | B63B | 船舶或其他水上船只；船用设备 |
| 36 | B63C | 船只下水，拖出或进干船坞；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 |
| 37 | B63G | 舰艇上的攻击或防御装置；布雷；扫雷；潜艇；航空母舰 |
| 38 | B63H | 船舶的推进装置或操舵装置 |
| 39 | B63J | 船上辅助设备 |
| 40 | B65B | 包装物件或物料的机械，装置或设备，或方法；启封 |
| 41 | B65D | 用于物件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 |
| 42 | B65F | 家庭的或类似的垃圾的收集或清除 |
| 43 | 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 |
| 44 | B65H | 搬运薄的或细丝状材料，如薄板、条材、缆索 |
| 45 | B66B | 升降机；自动扶梯或移动人行道 |
| 46 | 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 |
| 47 | B66F | 不包含在其他类目中的卷扬、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 |
| 48 | B67D | 不包含在其他类目中的液体分配、输送或转送装置 |
| 49 | C02F | 水、废水、污水或污泥的处理 |
| 50 | D06F | 纺织品的洗涤、干燥、熨烫、压平或打折 |
| 51 | E01F | 附属工程，例如，道路设备和月台、直升机降落台、标志、防雪栅等的修建 |
| 52 | E02B | 水利工程 |
| 53 | E02D | 基础；挖方；填方 |
| 54 | E04H | 专门用途的建筑物或类似的构筑物；游泳或喷水浴槽或池；桅杆；围栏；一般帐篷或天篷 |
| 55 | E21C | 土层或岩石的钻进；采矿或采石 |
| 56 | E21D | 竖井；隧道；平硐；地下室 |
| 57 | F02C | 燃气轮机装置；喷气推进装置的空气进气道；空气助燃的喷气推进装置燃料供给的控制 |
| 58 | F02K | 喷气推进装置 |
| 59 | F03B | 液力机械或液力发动机 |
| 60 | F03G | 弹力、重力、惯性或类似的发动机；不包含在其他类目中的机械动力产生装置或机构，或不包含在其他类目中的能源利用 |
| 61 | F16C | 轴；软轴；在挠性护套中传递运动的机械装置；曲轴机构的元件；枢轴；枢轴连接；除传动装置、联轴器、离合器或制动器元件以外的转动工程元件；轴承 |
| 62 | F16H | 传动装置 |
| 63 | F16L | 管子；管接头或管件；管子、电缆或护管的支撑；一般的绝热方法 |
| 64 | F16M | 非专门用于其他类目所包含的发动机或其他机器或设备的框架、外壳或底座；机座或支架 |
| 65 | F17D | 管道系统；管路 |
| 66 | F24F | 空气调节；空气增湿；通风；空气流作为屏蔽的应用 |
| 67 | F24C | 家用炉或灶的零部件 |
| 68 | F25D | 冷柜；冷藏室；冰箱；其他小类不包含的冷却或冷冻装置 |
| 69 | F26B | 从固体材料或制品中消除液体的干燥 |
| 70 | G01B | 长度、厚度或类似线性尺寸的计量；角度的计量；面积的计量；不规则的表面或轮廓的计量 |
| 71 | G01C | 测量距离、水准或者方位；勘测；导航；陀螺仪；摄影测量学或视频测量学 |
| 72 | G01L | 测量力、应力、转矩、功、机械功率、机械效率或流体压力 |
| 73 | G01M | 机器或结构部件的静或动平衡的测试；其他类目中不包括的结构部件或设备的测试 |
| 74 | G01R | 测量电变量；测量磁变量 |
| 75 | G01S | 无线电定向；无线电导航；采用无线电波测距或测速；采用无线电波的反射或再辐射的定位或存在检测；采用其他波的类似装置 |
| 76 | G05B | 一般的控制或调节系统；这种系统的功能单元；用于这种系统或单元的监视或测试装置 |
| 77 | G05D | 非电变量的控制或调节系统 |
| 78 | G06F | 电数字数据处理 |
| 79 | G06K | 数据识别；数据表示；记录载体；记录载体的处理 |
| 80 | G07C | 时间登记器或出勤登记器；登记或指示机器的运行；产生随机数；投票或彩票设备；未列入其他类目的核算装置、系统或设备 |
| 81 | G08B | 信号装置或呼叫装置；指令发信装置；报警装置 |
| 82 | G08C | 测量值、控制信号或类似信号的传输系统 |
| 83 | G08G | 交通控制系统 |
| 84 | G21B | 聚变反应堆 |
| 85 | G21C | 核反应堆 |
| 86 | H01Q | 天线 |
| 87 | H01M | 用于直接转变化学能为电能的方法或装置，例如电池组 |
| 88 | H01R | 导电连接；一组相互绝缘的电连接元件的结构组合；连接装置；集电器 |
| 89 | H02G | 电缆或电线的安装，或光电组合电缆或电线的安装 |
| 90 | H02J | 供电或配电的电路装置或系统；电能存储系统 |
| 91 | H04B | 传输 |
| 92 | H04L | 数字信息的传输，例如电报通信 |
| 93 | H04N | 图像通信，如电视 |
| 94 | H04R | 扬声器、传声器、唱机拾音器或其他声—机电传感器；助听器；扩音系统 |
| 95 | H04W | 无线通信网络 |

二、高端装备制造洛迦诺专利分类号清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **主分类号小类** | **分类号说明** |
| 1 | 10-05 | 检验、安全和试验用仪器、设备和装置 |
| 2 | 23-01 | 液体分配设备 |
| 3 | 18-02 | 印刷机 |
| 4 | 15-01 | 发动机 |
| 5 | 13-03 | 配电和控制设备 |
| 6 | 12-13 | 专用车辆 |
| 7 | 12-05 | 装载和运输用电梯和升降机 |
| 8 | 22-05 | 狩猎钓鱼器械 |
| 9 | 12-02 | 手推车、单轮手推车 |
| 10 | 15-09 | 机床、研磨和铸造机械 |
| 11 | 15-02 | 泵和压缩机 |
| 12 | 12-16 | 其他类未包括的车辆零件、装置和附件 |
| 13 | 14-03 | 通讯设备和无线电放大器 |
| 14 | 12-03 | 机车和铁路用机动托架及其它所有铁路运输车辆 |
| 15 | 12-06 | 船和艇 |
| 16 | 12-07 | 飞机及空间运载工具 |
| 17 | 18-02 | 印刷机 |

三、生物医药IPC专利分类号清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **主分类小类** | **分类号简要说明** |
| 1 | C07D | 杂环化合物 |
| 2 | G01N | 借助于测定材料的化学或物理性质来测试或分析材料 |
| 3 | C07C | 无环或碳环化合物 |
| 4 | C12N | 微生物或酶；其组合物；繁殖、保藏或维持微生物；变异或遗传工程；培养基 |
| 5 | A01N | 人体、动植物体或其局部的保存；杀生剂，例如作为消毒剂，作为农药或作为除草剂；害虫驱避剂或引诱剂；植物生长调节剂 |
| 6 | B01D | 分离 |
| 7 | C07H | 糖类；及其衍生物；核苷；核苷酸；核酸 |
| 8 | C07K | 肽 |
| 9 | C07F | 含除碳、氢、卤素、氧、氮、硫、硒或碲以外的其他元素的无环，碳环或杂环化合物 |
| 10 | A61P | 化合物或药物制剂的特定治疗活性 |
| 11 | C12Q | 包含酶或微生物的测定或检验方法；其所用的组合物或试纸；这种组合物的制备方法；在微生物学方法或酶学方法中的条件反应控制 |
| 12 | F26B | 从固体材料或制品中消除液体的干燥 |
| 13 | B01J | 化学或物理方法，例如，催化作用、胶体化学；其有关设备 |
| 14 | C02F | 水、废水、污水或污泥的处理 |
| 15 | C12M | 酶学或微生物学装置 |
| 16 | B01L | 通用化学或物理实验室设备 |
| 17 | C12P | 发酵或使用酶的方法合成目标化合物或组合物或多外消旋混合物中分离旋光异构体 |
| 18 | B22C | 铸造造型 |
| 19 | C08G | 用碳-碳不饱和键以外的反应得到的高分子化合物 |
| 20 | D01F | 制作人造长丝、线、纤维、鬃或带子的化学特征；专用于生产碳纤维的设备 |
| 21 | C04B | 石灰；氧化镁；矿渣；水泥；其组合物，例如：砂浆、混凝土或类似的建筑材料；人造石；陶瓷；耐火材料；天然石的处理 |
| 22 | C08J | 加工；配料的一般工艺过程；不包括在C08B，C08C，C08F，C08G或C08H小类中的后处理（ |
| 23 | B65B | 包装物件或物料的机械，装置或设备，或方法；启封 |

四、生物医药洛迦诺专利分类号清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **主分类小类** | **分类号简要说明** |
| 1 | 09-03 | 箱,盒,容器,(防腐)罐 |
| 2 | 24-01 | 医生,医院和实验室用器具和设备 |
| 3 | 09-05 | 袋,香袋,管和囊 |
| 4 | 19-08 | 其他印刷品 |
| 5 | 07-01 | 陶瓷器,玻璃器皿,餐用盘碟和其他类似物品 |
| 6 | 09-01 | 瓶,长颈瓶,罐,耐酸瓶,细颈坛和附有喷雾器装置的容器 |
| 7 | 24-02 | 医疗仪器,实验室用仪器和工具 |
| 8 | 07-02 | 烹调的器具,器皿和容器 |
| 9 | 13-03 | 配电和控制设备 |
| 10 | 28-03 | 梳洗用品和美容院设备 |