

中国（宁德）知识产权保护中心专利预审分类号

一、IPC 分类号（50 个）

新能源产业（50 个）		
序号	分类号	类名
1	H01M	用于直接转变化学能为电能的方法或装置, 例如电池组〔2〕（一般电化学的方法或装置入 C25; 用于转变光或热为电能的半导体或其他固态器件入 H01L, 例如 H01L31/00, H01L35/00, H01L37/00）〔2〕
2	H02K	电机（电动继电器入 H01H53/00; 直流或交流电力输入变换为浪涌电力输出入 H02M9/00）
3	G01R	测量电变量; 测量磁变量（指示谐振电路的正确调谐入 H03J3/12）
4	G01N	借助于测定材料的化学或物理性质来测试或分析材料（除免疫测定法以外包括酶或微生物的测量或试验入 C12M, C12Q）
5	H02J	供电或配电的电路装置或系统; 电能存储系统
6	B01D	分离（用湿法从固体中分离固体入 B03B、B03D, 用风力跳汰机或摇床入 B03B, 用其他干法入 B07; 固体物料从固体物料或流体中的磁或静电分离, 利用高压电场的分离入 B03C; 离心机、涡旋装置入 B04B; 涡旋装置入 B04C; 用于从含液物料中挤出液体的压力机本身入 B30B9/02）〔5〕

7	B60L	<p>电动车辆动力装置 (车辆电动力装置的布置或安装, 或具有共有或共同动力装置的多个不同原动机的入 B60K1/00, B60K6/20; 车辆电力传动装置的布置或安装入 B60K17/12, B60K17/14; 有轨车通过减小功率防止车轮打滑入 B61C15/08; 电动发电机入 H02K; 电动机的控制或调节入 H02P); 车辆辅助装备的供电 (与车辆机械耦合装置相连的电耦合设备入 B60D1/64; 车辆电加热入 B60H1/00); 一般车辆的电力制动系统 (电动机的控制和调节入 H02P); 车辆的磁悬浮或悬浮; 电动车辆的监控操作变量; 电动车辆的电气安全装置 [4]</p>
8	B01F	混合, 例如, 溶解、乳化、分散 (混合颜料入 B44D3/06)
9	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
10	G06F	电数字数据处理 (基于特定计算模型的计算机系统入 G06N)
11	B01J	化学或物理方法, 例如, 催化作用或胶体化学; 其有关设备 [2]
12	B60K	车辆动力装置或传动装置的布置或安装; 两个以上不同的车辆原动机的布置或安装; 车辆辅助驱动装置; 车辆用仪表或仪表盘; 与车辆动力装置的冷却、进气、排气或燃料供给结合的布置 [1, 8]
13	C08L	高分子化合物的组合物 (基于可聚合单体的组成成分入 C08F、C08G; 人造丝或纤维入 D01F; 织物处理的配方入 D06) [2]

14	G01F	容积、流量、质量流量或液位的测量；按容积进行测量 [2, 5]
15	H02M	用于交流和交流之间、交流和直流之间、或直流和直流之间的转换以及用于与电源或类似的供电系统一起使用的设备；直流或交流输入功率至浪涌输出功率的转换；以及它们的控制或调节（专用于没有可动部件的电子时钟的电流或者电压的变换入 G04G19/02；调节电或磁变量的系统，例如用变压器、电抗器、或扼流圈及这种系统与静止变换器的组合，一般入 G05F；用于数字计算机的入 G06F1/00；变压器入 H01F；与类似的或其他供电电源联合运行的一个变换器的连接或控制入 H02J；机电变换器入 H02K47/00；控制变压器、电抗器或扼流圈、电动机、发电机或机电变换器的控制调节入 H02P；脉冲发生器入 H03K） [4, 5]
16	G06Q	专门适用于行政、商业、金融、管理、监督或预测目的的数据处理系统或方法；其他类目不包含的专门适用于行政、商业、金融、管理、监督或预测目的的处理系统或方法 [8]
17	B60R	不包含在其他类目中的车辆、车辆配件或车辆部件（专门适用于车辆的防火、抑制或灭火的入 A62C3/07）
18	G01L	测量力、应力、转矩、功、机械功率、机械效率或流体压力（称量入 G01G） [4]

19	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（液体水平面的测量入 G01F；无线电导航，通过利用无线电波的传播效应，例如多普勒效应，传播时间来测定距离或速度，利用其他波的类似装置入 G01S)
20	G01G	称量
21	C08F	仅用碳-碳不饱和键反应得到的高分子化合物（由低碳烃制造液态烃混合物，例如通过齐聚作用入 C10G50/00；发酵或使用酶的方法合成目标化合物或组合物或从外消旋混合物中分离旋光异构体入 C12P；含有碳-碳不饱和键的单体接枝聚合到纤维、丝线、纱线、织物或用这些材料制成的纤维制品入 D06M14/00）〔2〕
22	B65G	运输或贮存装置，例如装载或倾卸用输送机、车间输送机系统或气动管道输送机（包装用的入 B65B；搬运薄的或细丝状材料如纸张或细丝入 B65H；起重机入 B66C；便携式或可移动的举升或牵引器具，如升降机入 B66D；用于装载或卸载目的的升降货物的装置，如叉车，入 B66F9/00；不包括在其他类目中的瓶子、罐、罐头、木桶、桶或类似容器的排空入 B67C9/00；液体分配或转移入 B67D；将压缩的、液化的或固体化的气体灌入容器或从容器内排出入 F17C；流体用管道系统入 F17D)
23	F04D	非变容式泵（发动机燃料喷射泵入 F02M；离子泵入 H01J41/12；电动泵入 H02K44/02)

24	B23K	<p>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（用金属的挤压来制造金属包覆产品入 B21C23/22；用铸造方法制造衬套或包覆层入 B22D19/08；用浸入方式的铸造入 B22D23/04；用烧结金属粉末制造复合层入 B22F7/00；机床上的仿形加工或控制装置入 B23Q；不包含在其他类目中的包覆金属或金属包覆材料入 C23C；燃烧器入 F23D)</p>
25	B08B	<p>一般清洁；一般污垢的防除（刷子入 A46；家庭或类似清洁装置入 A47L；颗粒从液体或气体中分离入 B01D；固体分离入 B03， B07；一般对表面喷射或涂敷液体或其他流体材料入 B05；用于输送机的清洗装置入 B65G45/10；对瓶子同时进行清洗、灌注和封装的入 B67C7/00；一般腐蚀或积垢的防止入 C23；街道、永久性道路、海滨或陆地的清洗入 E01H；专门用于游泳池或仿海滨浴场浅水池或池子的部件、零件或辅助设备清洁的入 E04H4/16；防止或清除静电荷入 H05F)</p>

26	F26B	<p>从固体材料或制品中消除液体的干燥(联合收割机的干燥装置入 A01D41/133; 干燥果实或蔬菜用的框架入 A01F25/12; 干燥食品入 A23; 干燥头发入 A45D20/00; 干燥身体的器具入 A47K10/00; 干燥家庭物品入 A47L; 干燥气体或蒸汽入 B01D; 脱水或类似的从固体分离出液体的化学或物理方法入 B01D43/00; 离心设备入 B04; 干燥陶瓷器入 C04B33/30; 与其他处理方式结合的干燥纱线或纤维入 D06C; 没有加热或正向空气循环的洗衣用干燥框架, 家用洗衣干燥机或旋转式脱水机, 拧干或热压洗衣入 D06F; 炉、窑、烘烤炉入 F27)</p>
27	B24B	<p>用于磨削或抛光的机床、装置或工艺(用电蚀入 B23H; 磨料或有关喷射入 B24C; 电解浸蚀或电解抛光入 C25F3/00); 磨具磨损表面的修理或调节; 磨削, 抛光剂或研磨剂的进给</p>
28	F03D	<p>风能</p>
29	H05K	<p>印刷电路; 电设备的外壳或结构零部件; 电气元件组件的制造</p>
30	B65D	<p>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</p>
31	H01R	<p>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</p>

32	H02B	供电或配电用的配电盘、变电站或开关装置 (电基本元件, 它们的组件, 包括在外壳里或基件上的安装架, 或在其上盖的安装架见这些元件的小类, 例如变压器入 H01F, 开关、熔断器入 H01H, 线路连接器入 H01R; 供电或配电线电缆的安装, 或光电组合电缆或电线的安装, 或其他供电或配电导体的安装入 H02G)
33	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
34	H01H	电开关; 继电器; 选择器; 紧急保护装置 (接触电缆入 H01B7/10; 电解式自断续器入 H01G9/18; 紧急保护电路装置入 H02H; 无触点电子开关入 H03K17/00)
35	H02G	电缆或电线的安装, 或光电组合电缆或电线的安装 (带有便于安装或固定装置的绝缘导体或电缆入 H01B7/40; 装有开关的配电站入 H02B; 引导式电话塞绳入 H04M1/15; 电缆管道或电报或电话交换局设备的安装入 H04Q1/06)
36	H01B	电缆; 导体; 绝缘体; 导电、绝缘或介电材料的选择 (磁性材料的选择入 H01F1/00; 波导管入 H01P)
37	G01D	非专用于特定变量的测量; 不包含在其他单独小类中的测量两个或多个变量的装置; 计费设备; 非专用于特定变量的传输或转换装置; 未列入其他类目的测量或测试
38	H02H	紧急保护电路装置 (指示或警报意外工作情况的入 G01R, 例如 G01R31/00, G08B; 沿线测定故障位置入 G01R31/08; 紧急保护装置入 H01H)

39	G01V	地球物理；重力测量；物质或物体的探测；示踪物（用于指示因事故被掩埋的人的位置，例如，被雪掩埋的人的位置的装置入 A63B29/02）〔4, 6〕
40	C08G	用碳-碳不饱和键以外的反应得到的高分子化合物（发酵或使用酶的方法合成目标化合物或组合物或从外消旋混合物中分离旋光异构体入 C12P）〔2〕
41	G01K	温度测量；热量测量；未列入其他类目的热敏元件（辐射高温测定法入 G01J5/00）
42	H01G	电容器；电解型的电容器、整流器、检波器、开关器件、光敏器件或热敏器件（电介质专用材料的选择入 H01B3/00；电位跃迁或表面阻挡层的电容器入 H01L29/00）
43	H01J	放电管或放电灯（火花隙入 H01T；消耗电极的弧光灯入 H05B；粒子加速器入 H05H）
44	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（塑料的加工，如成型入 B29）〔2〕
45	C08K	使用无机物或非高分子有机物作为配料（涂料、油墨、清漆、染料、抛光剂、黏合剂入 C09）〔2〕
46	H01C	电阻器
47	H01L	太阳能/光伏电池
48	B65H	搬运薄的或细丝状材料，如薄板、条材、缆索
49	B21D	金属板或管、棒或型材的基本无切削加工或处理；冲压金属（线材的加工或处理入 B21F）

50	B29C	塑料的成型或连接；塑性状态材料的成型，不包含在其他类目中的；已成型产品的后处理，例如修整（制作预型件入 B29B11/00；通过将原本不相连接的层结合成为各层连在一起的产品来制造层状产品入 B32B7/00 至 B32B41/00） [4]
----	------	--

二、洛迦诺分类号 (10 个)

序号	分类号	类名
1	13-01	发电机和电动机
2	15-02	泵和压缩机
3	13-02	电力变压器、整流器、电池和蓄电池
4	05-06	人造或天然材料片材类
5	15-01	发动机
6	13-03	配电和电力控制设备
7	12-16	其他类未包括的车辆零件、装置和附件
8	10-05	检测、安全和试验用仪器、设备和装置
9	12-08	汽车、公共汽车和货车
10	13-04	太阳能设备