

附件 1

第二十四届中国专利金奖项目名单

(29 项)

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL03816434.5	HIV 感染的肽衍生物融合抑制剂	前沿生物药业(南京)股份有限公司	谢东、姜和
2	ZL200610028998.1	数字信号收发系统及收发方法	上海数字电视国家工程研究中心有限公司	张文军、居峰、归琳、梁伟强、何大治
3	ZL201210059618.6	一种柴油机喷油控制方法及应用该控制方法的电控柴油机	潍柴动力股份有限公司	陈文森、谭智超、李志杰
4	ZL201210272129.9	一种多路服务器动态链路配置装置和方法	浪潮(北京)电子信息产业有限公司	王恩东、胡雷钧、李仁刚
5	ZL201210594172.7	一种制造机械零件的方法、模具和系统	北京机科国创轻量化科学研究院有限公司	单忠德、姜超、张密兰、蔡万华、叶永盛
6	ZL201310419886.9	监护设备及其生理参数处理方法及系统	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	孙泽辉、苏健伟、喻娇、杨景明、谢超成、叶文字、岑建
7	ZL201310513351.8	用于控制飞机起落架舱门的连杆机构	中国商用飞机有限责任公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	吕军、孟庆功、张璞、姜皓、杨尚新、张恒康、马建
8	ZL201310516269.0	三酮类化合物及其制备方法和应用	山东先达农化股份有限公司、辽宁先达农业科学有限公司	杨光富、王大伟、陈琼

¹ 按专利号排序，下同。

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
9	ZL201410144513.X	变频装置及其功率扩展方法	中车株洲电力机车研究所有限公司	刘海涛、梁志伟、王婷、应婷、黄敏、杨林、李宇、吴顶峰、刘雨欣、从静
10	ZL201410175747.0	一种多级分流再生的二氧化碳捕集系统与工艺	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	许世森、牛红伟、郜时旺、刘练波、王金意、郭东方
11	ZL201511034171.7	一种分布式存储系统升级方法和装置	阿里云计算有限公司	朱家稷、赵树起、林江彬、谷跃胜
12	ZL201580045311.2	EGFR 抑制剂及其制备和应用	江苏豪森药业集团有限公司	危明松、孙广俊、谭松良、高鹏、王少宝、修文华、张福军、包如迪
13	ZL201610069156.4	一种聚酰胺 1012 系热塑性弹性体材料及其制备方法	中国科学院化学研究所	董侠、朱平、王笃金、王莉莉、高昀璿、刘学新
14	ZL201610478643.6	一种堆芯三维功率分布的在线测量方法	中广核研究院有限公司、中国广核集团有限公司、中国广核电力股份有限公司	李文淮、张香菊、王军令、李晓、王超、卢皓亮、厉井钢、蔡利
15	ZL201710414718.9	一种非线性光学材料弛豫铁电单晶单畴化的方法	西安交通大学	徐卓、赵焯、魏晓勇、王三红、庄永勇、李振荣
16	ZL201720333150.3	一种用于基因测序仪的光学系统	深圳华大智造科技股份有限公司	杨斌、姜鹤鸣、温欣、苏泽宇、梁元庆、黄燕樵、刘健
17	ZL201810037587.1	一种液态金属钠高功率加热系统及其调节方法	西安交通大学	苏光辉、向延、张大林、王明军、张魁、田文喜、秋穗正
18	ZL201811010567.1	复合催化剂及其制备方法、应用	浙江新和成股份有限公司、浙江大学	王勇、吕国锋、于丽丽、王哲、毛善俊、唐静思、李浩然、陈志荣
19	ZL201811046043.8	一种用于飞机平尾作动筒传感器组件的检测装置	国营芜湖机械厂	阚艳、范鑫、姚旭成、刘国、郑永龙、单奕萌、李珊珊、周勇军、张子明、王纬国、袁大鹏、王洪涛、孙同明

序号 ¹	专利号	专利名称	专利权人	发明人
20	ZL201910583699.1	一种全彩化发光器件及显示模组	佛山市国星光电股份有限公司	张运原、章金惠、麦家儿、郑银玲、袁毅凯、李程
21	ZL201910805376.2	一种用于多种叶片激光冲击的变形抑制夹具	江苏大学	鲁金忠、杜家龙、张连英、罗开玉
22	ZL201910904220.X	一种宏基因来源的脂肪酶、编码基因、载体、工程菌及在叶黄素制备中的应用	浙江医药股份有限公司新昌制药厂、浙江可明生物医药有限公司	谢恬、王秋岩、张路路、许新德、拜重阳、陈铸恺、徐瑶、蒋太斗、王铎、沈一丁、林舒妮
23	ZL201911366573.5	亚稳态检测装置和方法、ADC 电路	普源精电科技股份有限公司	严波、罗浚洲、王悦、王铁军、李维森
24	ZL201911374945.9	基于低轨卫星的接收机跟踪方法	中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院	陈小前、范广腾、曹璐、王建、李献斌、张飞、冉德超、覃江毅
25	ZL202010330365.6	基于 N00 工法的极薄煤层长壁开采方法	北京中矿创新联盟能源环境科学研究院	何满潮、王琦、王亚军、刘简宁
26	ZL202010438466.5	臂架监测方法、系统、工程机械及机器可读存储介质	中联重科股份有限公司	付玲、余玲娟、刘延斌、尹莉
27	ZL202010476406.2	一种高效传质分离散装填料结构	北京化工大学	李群生
28	ZL202011262753.1	抗蠕变、长寿命镍基变形高温合金及其制备方法和应用	中国联合重型燃气轮机技术有限公司、北京北冶功能材料有限公司	束国刚、文新理、董建新、章清泉、江河、李振瑞、刘伟、余志勇、彭劼、柳海波、魏然、李国超
29	ZL202110259023.4	空间动量轮轴承摩擦力矩试验机及其试验方法	上海交通大学、上海航天控制技术研究所	张执南、陈实、刘松恺、蔡晓江