

附件

# 第一届浙江省知识产权奖获奖名单

## 一、浙江知识产权大奖（共 2 项）

序号	单位
1	浙江大学
2	正泰集团股份有限公司

## 二、专利奖（共 140 项）

### （一）发明专利（共 130 项）

#### 一等奖（13 项）

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
1	一种纤维级聚苯硫醚树脂的合成方法	ZL201210576780.5	浙江新和成特种材料有限公司、浙江大学、上虞新和成生物化工有限公司、浙江新和成股份有限公司	陈志荣、李沃源、李浩然、连明、尹红、周贵阳、郑新风
2	一种高模量玻璃纤维组合物及其玻璃纤维和复合材料	ZL201610112748.X	巨石集团有限公司	章林、曹国荣、张毓强、邢文忠、顾桂江
3	一种基于多神经网络耦合的电动叉车锂电池剩余寿命预测方法	ZL202010568146.1	浙江大学、杭叉集团股份有限公司	童水光、童哲铭、李元松、苗嘉智
4	一种并网逆变器的继电器吸合控制方法及控制装置	ZL202110144620.2	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司	肖永利、蒋飞、周瑜、孔建、侯坚
5	一种氮掺杂多级孔炭负载的纳米 Pd 催化剂的制备方法及其产品和应用	ZL201911028624.3	浙江大学	王勇、毛善俊、王哲

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
6	一种低损耗纳米晶软磁合金的制备方法	ZL201811235042.8	宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司、宁波中科毕普拉斯新材料科技有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所	贺爱娜、董亚强、黎嘉威、肖恢芸、李润伟
7	一种含瑞舒伐他汀钙的药物组合物及其制备方法	ZL201711096177.6	浙江京新药业股份有限公司	张蓓蓓、张利锋
8	一种基于悬浮微粒的信号通讯方法和装置	ZL202210732153.X	之江实验室、浙江大学	傅振海、徐晋升、高晓文、朱绍冲、王颖颖、陈杏藩、胡慧珠
9	一种基于拓扑地图的无人车规划控制方法	ZL201611010870.2	浙江大学	刘勇、张高明、张涛
10	一种氧化响应去正电荷的阳离子聚合物、制备方法和应用	ZL201510656807.5	浙江大学	申有青、刘欣、唐建斌、刘祥瑞
11	倒装发光二极管芯片及其制作方法	ZL202010227110.7	华灿光电(浙江)有限公司	兰叶、黄磊、张威、吴志浩、李鹏
12	一种高粘结性偏氟乙烯共聚物	ZL201310711400.9	浙江蓝天环保高科技股份有限公司、中化蓝天集团有限公司	朱伟伟、方敏、吴于松、刘光炬
13	丙交酯开环聚合催化剂及其制备方法	ZL200610016680.1	浙江海正生物材料股份有限公司	陈学思、杜鸿志、庞烜、庄秀丽、李悦生、景遐斌

## 二等奖 (39 项)

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
1	一种混合动力汽车怠速发电控制方法及系统	ZL202010098472.0	吉利汽车研究院(宁波)有限公司、浙江吉利控股集团有限公司	张剑锋、叶先军、官彬彬、宇文志强、王雪飞
2	一种柔性塔架风电机组转速共振频率穿越控制方法及系统	ZL202010273840.0	浙江运达风电股份有限公司	应有、孙勇、陈棋、史晓鸣、杨靖、程晨光
3	一种非涂布型漫反射性反射膜及其制备方法	ZL201610971614.3	宁波长阳科技股份有限公司	金亚东、周玉波
4	一种功能安全的开关量输出模块和诊断处理方法	ZL202011587822.6	浙江中控技术股份有限公司	陆卫军、庞欣然、孙沈男、徐士斌、董良健

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
5	一种具有选择性吸附-催化氧化有机废气功能的整体式催化剂及其制备方法和应用	ZL202010842651.0	浙江天蓝环保技术股份有限公司	高珊、吴忠标、王岳军、倪海波、葛栋杰、周紫薇
6	一种显微镜物镜	ZL201711016833.7	宁波永新光学股份有限公司	张克奇、岳国强、吕威、邱元芳
7	一种光纤陀螺用闭环控制方法	ZL202110949850.6	浙江航天润博测控技术有限公司	程文明、王浩、叶飞、魏振兴、耿铭、陈文博、唐长华
8	一种车辆电子液压制动系统及制动方法	ZL201810049869.3	万向钱潮股份公司、万向集团公司	张杰、胡国平、张雪峰、于东辉、杨波、潘浩、崔宗伟、刘志厅
9	具有 SND 脱氮功能的污泥无回流装置及其运行控制方法	ZL201110050915.X	浙江工商大学	冯华军、沈霞娟、赵博、吴春金、余秋璟、张倩
10	一种微型近眼显示光学系统	ZL201410077766.X	杭州科汀光学技术有限公司	杨晓华、郑臻荣、艾曼灵、金波、陶占辉、李小瑞
11	一种大尺寸钽酸锂晶体单畴化方法	ZL202011104786.3	天通控股股份有限公司	张忠伟、徐秋峰、张鸿、陈晓强、张坚、顾建生
12	改性聚酰亚胺耐磨层的三层复合自润滑滑动轴承及其制作方法	ZL201110166149.3	浙江长盛滑动轴承股份有限公司	孙志华、陆忠泉
13	一种免灌浆干式预应力螺栓拼接分片预制装配式混塔	ZL202010847254.2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	张栋梁、黄春林、孙杏建、李天昊、付坤、汤群益、俞华锋、王飞、冯卫江、陈金军、薛竣中、林海、李向姚、彭子腾、袁中帅
14	一种腔式通风装置及工艺	ZL202011078048.6	浙江海河环境科技有限公司	包芳芳、蒋经纬、蒋正海、吴越新、倪丰颖
15	终端数据处理系统	ZL202010571061.9	每日互动股份有限公司、树兰(杭州)医院有限公司	方毅、姚建明、陈文容、朱金星、尹雅露、汤灵玲、郑杰、盛国平
16	一种高精度变插补周期的多轴联动运动控制方法	ZL201310238069.3	浙江工业大学	董辉、罗立锋、仲晓帆、邢科新、俞立、吴祥、高阳
17	内嵌式永磁电机用的转子铁芯及其设计方法	ZL201410453460.X	宁波海伯集团有限公司	王凯、贺定芳、姚辉明、石林、武海云
18	一种熔体直纺多功能涤纶工业丝生产工艺	ZL201210280609.X	浙江古纤道绿色纤维有限公司	王建辉、陈文兴、高琳、马建平、胡智暄、江长明、张朔

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
19	一种固体盐酸羟胺的制备方法	ZL202110004968.1	浙江锦华新材料股份有限公司	段仲刚、周强、胡广利、徐涛、徐碧涛
20	可控太赫兹波开关	ZL201711125907.0	中国计量大学	李九生
21	一种长寿命铅蓄电池及其制备方法	ZL201810934738.3	天能电池集团股份有限公司	郭志刚、李桂发、邓成智、张峰博、刘玉
22	一种基于钻孔数据的地层模型自动建模方法	ZL201610948017.9	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程数字技术有限公司	王国光、魏志云、卓胜豪、徐震、薛聪
23	一种环保生态板的制备方法	ZL201510687287.4	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	程明娟、詹先旭、沈金祥、杜波、翁耀列、王进、项亮亮
24	结合 CD47 蛋白的融合蛋白及其应用	ZL201810343482.9	杭州尚健生物技术有限公司、尚健单抗(北京)生物技术有限公司	吕明、王学恭、高婵
25	一种电梯曳引悬挂系统	ZL201410377864.5	杭州西奥电梯有限公司	马锦华、方永清
26	取代的哒嗪羧酰胺化合物	ZL201180057513.0	贝达药业股份有限公司	梁从新
27	三相 36 槽 4 极电机	ZL201611264578.3	卧龙电气驱动集团股份有限公司	孙军建、严伟灿、杭文龙
28	大直径厚壁圆钢管空间弯曲制作方法及其专用检测胎架	ZL201210100754.5	浙江东南网架股份有限公司	周观根、刘贵旺、王保胜、赵鑫、何挺、刘扬、陈志军、陈亚春
29	一种苦味灵芝孢子粉及其制备方法	ZL201710958494.8	浙江寿仙谷医药股份有限公司、金华寿仙谷药业有限公司	徐靖、王瑛、李振皓、史月娇、李明焱
30	一种基于大数据技术的高压断路器状态评估方法	ZL201910842869.3	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	周刚、韩中杰、傅进、高惠新、戚中译、蔡亚楠、钱伟杰
31	一种汽车制动钳支架的自动化生产线	ZL201510112261.7	浙江畅尔智能装备股份有限公司	林绿高
32	一种断路器的脱扣电路	ZL201510040496.X	德力西电气有限公司	吴纪忠、白建社
33	一种半纤维素连续水解制备木糖液的系统及其方法	ZL201811473078.X	浙江华康药业股份有限公司、焦作市华康糖醇科技有限公司	江松涛、廖承军、罗国伟、周元、方顺成、郑毅、江雪松、郑晓阳

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
34	一种智能装配生产线实训系统	ZL201910082578.9	亚龙智能装备集团股份有限公司	陈传周、陈钰生、吴小兵、许莉红、方英标、谢永清
35	茶叶风味品质成分食品化定向制造技术集成系统及方法	ZL201510516865.8	中国农业科学院茶叶研究所	尹军峰、陈建新、许勇泉、袁海波、邓余良、陈根生、汪芳
36	一种车辆驾驶辅助装置及方法	ZL201811140210.5	福瑞泰克智能系统有限公司	梁振宝、吴国苏州
37	一种β晶型PPR管材挤出的分步结晶方法	ZL201510501533.2	浙江伟星新型建材股份有限公司	金红阳、孙启杭、陈国贵、冯金茂、张伟娇、高莉
38	具有自动密封功能的气动球阀	ZL201611018536.1	超达阀门集团股份有限公司	邱晓来、叶建中、王汉洲
39	一种金刚烷基三甲基氢氧化铵的制备方法	ZL201911041174.1	肯特催化材料股份有限公司	吴尖平、沈永森、王新伟、王丹燕、李青山、施旭升、董柱永、吴勤明

### 三等奖（78项）

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
1	一种变频空调频率控制方法、装置及空调器	ZL201910938108.8	宁波奥克斯电气股份有限公司、奥克斯空调股份有限公司	黄宁
2	一种热电联产机组深度调峰系统及其运行方法	ZL201610738334.8	华电电力科学研究院有限公司	孙士恩、高新勇、彭桂云、田亚、常浩
3	视频编码方法及其相关装置	ZL202010949286.3	浙江大华技术股份有限公司	陈瑶、江东、方瑞东、林聚财、殷俊
4	一种制备无氟超疏水织物表面的方法	ZL201410099876.6	浙江理工大学	刘向东、席光辉、汪璐、万顺疆
5	氧化物陶瓷复合固态电解质、其制备方法及其应用	ZL201811635413.1	浙江南都电源动力股份有限公司、杭州南都动力科技有限公司	屠芳芳、郭锋、刘月学、蔡若愚、李小平
6	一种认证方法及密钥对的处理方法、装置与可读存储介质	ZL201911061728.4	浙江地芯引力科技有限公司	商永艺
7	山茶油微乳液及其制备方法	ZL201310230698.1	杭州千岛湖天鑫有限公司	张辉、邓伶俐

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
8	太阳能电池及其制备方法、光伏组件	ZL202011591700.4	浙江晶科能源有限公司、晶科能源股份有限公司	李瑞峰、邱彦凯、张宁、李斌
9	一种背板与高纯金属靶材的扩散焊接方法	ZL201910740807.1	宁波江丰电子材料股份有限公司	姚力军、潘杰、边逸军、王学泽、袁海军
10	静态混合器及车辆	ZL201910597941.0	浙江银轮机械股份有限公司	伯恩哈德卡勒特、张婷、沈彩琴、应潇轩、石秀真、厉虹、赵治国
11	一种 500kV 光纤复合海底电缆	ZL201610221540.1	宁波东方电缆股份有限公司	郑琳、周则威、俞国军、钟科星、张永明、刘星宏、杨帆
12	一种带等切削角的轮槽精拉刀单元及轮槽精拉刀	ZL201610888251.7	恒锋工具股份有限公司	夏永升、陈子彦、郁爱佳、徐佳斌、潘明锋
13	摄像模组及其模塑电路板组件和模塑感光组件和制造方法	ZL201680088072.3	宁波舜宇光电信息有限公司	王明珠、陈振宇、郭楠、田中武彦、赵波杰、邓子龙
14	一种具有洗涤柔软功效的透明洗衣液组合物及其制备方法	ZL201710201661.4	纳爱斯集团有限公司、纳爱斯浙江科技有限公司	蔡国强、何美林、张蕾、胡征宇
15	一种撑开式金属密封阀门及其驱动装置	ZL202010034695.0	浙江石化阀门有限公司	王忠渊、苏荆攀、南飞、吴怀敏、薛红权、杨隆杰、项力胜、章苗苗、黄家巧
16	一种高雾度粘合层组合物及一种高雾度高亮度复合增亮膜	ZL201811597765.2	宁波激智科技股份有限公司	张彦、余洋、李刚、叶群、顾春红、宋庆欢、朱建辉、张毅、唐海江
17	一种磨煤机的稀土电机控制方法	ZL202110148621.4	浙江浙能技术研究院有限公司、浙江浙能兰溪发电有限责任公司	杨敏、何志瞻、麻建中、童小忠、胡凯波、赵力航、杨威、夏志凌
18	一种换热器管板角焊缝超声相控阵检测方法和装置	ZL201610398382.7	浙江省特种设备科学研究院	郭伟灿、凌张伟、蔡伟勇、唐萍、杜兴吉
19	XML 报文的自动解析、封装方法和装置	ZL201810865984.8	杭州电子科技大学	鄢惠峰、胡俊杰、周宏伟
20	一种船舶定位器	ZL201510480008.7	浙江同博科技发展有限公司	孙海
21	水泵自动装配线	ZL201610009509.1	利欧集团浙江泵业有限公司	万永亮

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
22	单电池组件和燃料电池电堆	ZL202010489710.0	浙江锋源氢能科技有限公司、锋源新创科技(北京)有限公司	沈润、袁蕴超、王海峰、王利生、陈明、朱峥栩、刘泽文
23	电表安全访问事件的检测方法及其装置	ZL201911424587.8	宁波三星智能电气有限公司	王竹、孟令超、孙溪童、章跃平
24	一种高性能低定量字典纸及其制备方法	ZL202010286035.1	仙鹤股份有限公司	王敏良、戴贤中、赵建华、毛学米、杨昌余、江利
25	汽车安全气囊用聚酯工业丝制造方法	ZL200910101905.7	浙江海利得新材料股份有限公司	葛骏敏、马鹏程、韩峰
26	一种碳复合镍锌软磁铁氧体材料及其制备方法	ZL202010282497.6	和也健康科技有限公司	方彦雯、方志财
27	一种具有电场屏蔽结构的沟槽栅 MOSFET 器件	ZL202110897827.7	浙江大学杭州国际科创中心	任娜、盛况
28	一种超分辨显微方法和装置	ZL201210227898.7	浙江大学	匡翠方、李帅、郝翔、顾兆泰、刘旭
29	亲水性链接体及其在药物分子和细胞结合分子共轭反应上的应用	ZL201280076481.3	杭州多禧生物科技有限公司	赵咏新
30	一种红花黄色素注射剂及其制备工艺	ZL200810134819.1	浙江永宁药业股份有限公司	叶凤起、林德君、张建宇、陆仙芸、卢敏、黄海燕、彭黎明
31	一种多组分一锅法合成阿托伐他汀钙中间体的方法	ZL202010926970.X	浙江宏元药业股份有限公司	汪海波、梅光耀、金辉、况洪福、张伟、邱进富、徐陈力、刘战雨、刘学晟
32	多芯智能电能表的同步处理方法及多芯智能电表	ZL202010097589.7	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	郭永娟、陈收、丁文豪、顾志勇、梁宵、蒋紫松、官金超
33	一种压缩机转速可逻辑自适应的节能冰箱制冷系统	ZL201510827617.5	加西贝拉压缩机有限公司	姚辉军、张韦林、许晓峰、方伟涛、苗锋、宋国华
34	一种自控温-限流锂离子电池极片及其制备方法和用途	ZL201911384019.X	横店集团东磁股份有限公司	任海亮、王国光、蒋易晟、石程、王占洲、夏阳、张俊、徐君
35	一种核电厂稳压器电加热元件自动填丝焊接工艺	ZL201811071055.6	中核核电运行管理有限公司、秦山核电有限公司	付荣真、施靖峰、范联兴

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
36	一种铈、锰共掺激活的白光荧光粉及其制备方法	ZL201110024772.5	中国计量大学	沈常宇、钟川、李晨霞、裘燕青、李可、金永兴、王剑锋、侯强龙、金尚忠、杨翼
37	一种节能环保的直纺FDY细旦阳离子涤纶长丝的生产工艺	ZL201811561208.5	桐昆集团股份有限公司	陈士良、许金祥、孙燕琳、沈富强、朱伟镨、沈建伦、王国良、肖顺立、沈洪良、张桂萍、林雪燕、王春燕
38	一种高倍率正极材料磷酸铁锂的制备方法	ZL201910797800.3	万向一二三股份公司	张道振、陈雨晴
39	平视显示光学系统和装置及其成像方法	ZL201710208846.8	宁波舜宇车载光学技术有限公司	史张锦、郎海涛、徐超、杨佳
40	一种叉车门架倾斜控制装置及叉车防倾控制方法	ZL201410337881.6	宁波如意股份有限公司	傅敏、叶青云、叶国云
41	一种订单完成系统和方法	ZL201810760130.3	浙江国自机器人技术股份有限公司	陶熠昆、李宏业、吴伟峰、韦磊、关晓曼、沈振华、陈凯、黄鸿、郑洪波、朱玲芬
42	平坦度的补偿方法和装置、存储介质和电子设备	ZL202010773642.0	三维通信股份有限公司	王鑫、李军、陈青松、吴文权
43	桥墩柔性防船撞装置	ZL201110353957.0	宁波大学、宁波市高等级公路建设指挥部	杨黎明、吕忠达、周风华、徐爱敏、董新龙、陈涛、刘军、刘慈军
44	泡沫玻璃生产原料及其生产泡沫玻璃的方法	ZL200810062873.X	浙江振申绝热科技股份有限公司	张春华、张永福、王昭杰、张新湘、周宏义
45	超结器件及其制造方法	ZL202011081612.X	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司	戴银、任文珍
46	一种模拟海上作业工况的海洋工程试验平台装置	ZL201610905987.0	浙江海洋大学	李德堂、范玉斌、谢永和、林伟、刘全良、马庆利、张晓君、刘文静、吴运刚、张兆德、董晓龙、刘明辉、孙志国、孙经光、张明东、王伟、陈正寿、白兴兰、王立军、李俊来、李健、李磊



序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
47	一种大粒径均匀掺铝四氧化三钴的制备方法	ZL201711217367.9	衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司	田礼平、刘人生、陈强、秦才胜、虞颖、周恩娄、熊铜兴、张凯龙
48	一种具有抗冲击性能的纤维材料及其制备方法	ZL201910995959.6	浙江农林大学、浙江新木材料科技有限公司	孙庆丰、陈逸鹏、陈波、党宝康
49	一种重组 Protein A 蛋白及亲和层析介质的制备方法	ZL202110525261.5	博格隆(浙江)生物技术有限公司	张洪
50	工频变压器自动检测设备及其检测控制方法	ZL201510791589.6	杭州西力智能科技股份有限公司	朱永丰、鲍志坚、蓝军平、方莉、任旭、屠向荣
51	提纯蒙脱石的方法和提纯蒙脱石及其组合物	ZL200780000799.2	浙江仟源海力生制药有限公司	郑海辉、吕光烈
52	一种低硫生物柴油的制备方法	ZL201810088660.8	浙江工业大学	聂勇、夏凡、解庆龙、卢美贞、梁晓江、宿颜彬、计建炳
53	一种排气温度控制方法、控制器及空气能热泵机组	ZL202011277995.8	浙江中广电器集团股份有限公司	蒋建军、袁晓军、王磊、李浪、凌拥军
54	一种特高频局部放电故障类型检测方法及系统	ZL202011504913.9	杭州电子科技大学	许明、戎铖、陈国金
55	晶圆的测试方法、晶圆测试机、电子装置和存储介质	ZL202011244319.0	杭州长川科技股份有限公司	董雨晴、钟锋浩、钟丹彪
56	一种闭开联合轧制无料头轴类件的楔横轧端部成形方法	ZL201510749605.5	宁波大学	束学道、姬开宇、柳传、马吉栋、彭文飞、孙宝寿
57	动车组牵引变压器油泵远程故障监测和预警系统及其方法	ZL201610294031.1	浙江尔格科技股份有限公司	黎贤钦、陈文联、张世荣、张其强、王道华
58	一种汽车尾气氮氧化物检测系统	ZL201611128882.5	浙江浙大鸣泉科技有限公司	朱坚磊、康野、丁宗英、赖月、邵高卿、范佳、刘天虹
59	一种缝合线及其制备方法	ZL201710537155.2	杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司	李凌晨、蒋冠森
60	框架式隔膜板芯板	ZL201610698902.6	杭州兴源环保设备有限公司	杨振民、郑敬超、刘建成
61	一种集成式液压绞车结构	ZL201611248296.4	意宁液压股份有限公司	胡亚斌、胡世璇

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
62	燃煤锅炉用高硅氧纤维机织覆膜滤料及制备方法	ZL201510058913.3	浙江鸿盛新材料科技集团股份有限公司	李刚
63	一种总线设备解析方法、系统、装置及可读存储介质	ZL201810282670.5	杭州和利时自动化有限公司	李昱、巢岭、赵利平、吴晓明
64	一种增材制造用活性金属粉末制备方法	ZL201610513064.0	浙江亚通新材料股份有限公司	刘平、顾小龙、张腾辉、龙郑易、崔良、丁洪波
65	罐盖多级复合气压反向成型模及成型方法	ZL201410840619.3	义乌市易开盖实业公司	李恒山、骆江波、曾崇升、赵永兵
66	肺动脉支架及具有该肺动脉支架的肺动脉瓣膜置换装置	ZL201310257705.7	杭州启明医疗器械股份有限公司	王建安、曾敏、周达新、张启明
67	一种用于聚酯合成的硅钛复合均相催化剂的制备方法及其应用	ZL201910315466.3	浙江恒逸石化有限公司、浙江恒逸石化研究院有限公司	杜玮辰、汪绪兰
68	光学系统镜头	ZL201810231276.9	嘉兴中润光学科技股份有限公司	厉冰川、李长峰、尚洁阳、盛亚茗、张平华
69	一种含有阿达木单抗的药物组合物	ZL201310693338.5	海正生物制药有限公司、浙江博锐生物制药有限公司	方伟杰、裘敏虹、黄春辉、王诏、郑洪健、王海彬、应跃斌、白骅
70	轨道交通用橡胶垫板、制备方法及其轨道交通路段	ZL202110185366.0	浙江天铁实业股份有限公司	王博、厉敏辉、王新、林坚勋
71	一种用于预防和/或治疗口腔溃疡的黄芩提取物及其药物组合物	ZL201610834727.9	浙江维康药业股份有限公司	刘忠良、戴德雄
72	一种木质文物中硫铁化合物的脱除方法	ZL201510922234.6	浙江省博物馆	刘东坡、郑幼明
73	一种急冷喷头	ZL201410312457.6	浙江双屿实业有限公司	林德生、郑秀中、王华健、王宏伟、黄大虎
74	空心线圈绕线设备	ZL201710269160.X	浙江田中精机股份有限公司	李艳杰、俞开明、唐志勇、徐欢
75	熔盐电解装置	ZL201210482779.6	宁波创润新材料有限公司	吴景晖、姚力军、相原俊夫、潘杰

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
76	家用电热烹饪器具的控制方法	ZL201410240991.0	浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司	郑雷、宋亚龙、黄清仕、林达福、凌金星、高晖
77	自动平衡循环输沙动床模型试验水槽	ZL202110769081.1	浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)	杨元平、张芝永、王瑞锋、陈刚、陈韬霄、何昆
78	发光二极管射灯	ZL201410350058.9	横店集团得邦照明股份有限公司	傅文华、付超

## (二) 实用新型专利 (共 3 项)

### 二等奖 (1 项)

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
1	一种口罩静态呼吸阻力自动测试装置	ZL201620915688.0	浙江省轻工业品质质量检验研究院	叶翔宇、王宇霄、金环、杨志清、陈建华、姚宝国

### 三等奖 (2 项)

序号	项目名称	专利号	专利权人	发明人
1	一种无流道多喷嘴装置	ZL202120643507.4	泰瑞机器股份有限公司	郑建国、周宏伟、林武、曾剑琴、刘国林、邓世欣、饶宾期、李斌斌、方沉稳、章路
2	一种箱体集成式液冷管路热交换动力电池系统	ZL202122935342.0	万向一二三股份公司	邵明顶、宋晓丹、冯筱峰、王换换

## (三) 外观设计专利 (共 7 项)

### 一等奖 (1 项)

序号	项目名称	专利号	专利权人	设计人
1	吸油烟机(JQ01TD)	ZL202030638618.7	宁波方太厨具有限公司	任树栋、施旭娜

## 二等奖（2项）

序号	项目名称	专利号	专利权人	设计人
1	健身车	ZL201730121362.0	乐歌人体工学科技股份有限公司	项乐宏、陈强、叶皓宇
2	晾衣机 (Hoo4型)	ZL201630124859.3	浙江好易点智能科技有限公司	黄飞挺、李雷刚、马双斌、王文斌、孔航君

## 三等奖（4项）

序号	项目名称	专利号	专利权人	设计人
1	壁挂式空调	ZL202130406836.2	奥克斯空调股份有限公司、宁波奥克斯电气股份有限公司	杨泽成、易东昌、李亮、汤佳
2	沙发 (8156)	ZL202030165849.0	顾家家居股份有限公司	冯元峰、马强义
3	儿童安全座椅 (R153A-3)	ZL202130103785.6	宁波宝贝第一母婴用品有限公司	徐立宏
4	空气炸锅 (S5T4)	ZL201830292911.5	浙江天喜厨电股份有限公司	陈锡雁

## 三、商标奖（共67项）

### 一等奖（7项）

序号	项目名称	项目标识	注册人
1	阿里巴巴 Alibaba		杭州阿里巴巴广告有限公司
2	FOTILE 方太		宁波方太厨具有限公司
3	五芳斋		浙江五芳斋实业股份有限公司
4	万向 WANXIANG		万向集团公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
5	雕		纳爱斯集团有限公司
6	天能		天能电池集团股份有限公司
7	喜临门		喜临门家具股份有限公司

### 二等奖（20项）

序号	项目名称	项目标识	注册人
1	TUBAO 兔宝宝	 TUBAO兔宝宝	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司
2	SUPOR		浙江苏泊尔股份有限公司
3	女儿红		绍兴女儿红酿酒有限公司
4	丽水山耕		丽水市生态农业协会
5	康恩贝		浙江康恩贝制药股份有限公司
6	朝阳		中策橡胶集团股份有限公司
7	KUKa 顾家家居		顾家家居股份有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
8	帅康 SACON	帅康SACON	浙江帅康电气股份有限公司
9	宁波舟山港		宁波舟山港股份有限公司
10	富通		富通集团有限公司
11	超威 CHILWEE		超威电源集团有限公司
12	PEACEBIRD		宁波太平鸟时尚服饰股份有限公司
13	浙能	浙能	浙江省能源集团有限公司
14	火星人	火星人	火星人厨具股份有限公司
15	王 WL 力		王力安防科技股份有限公司
16	@hua		浙江大华技术股份有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
17	LINIX		浙江联宜电机有限公司
18	乔治白		浙江乔治白服饰股份有限公司
19	千年舟		千年舟新材科技集团股份有限公司
20	传化 Transfar		传化集团有限公司

### 三等奖（40项）

序号	项目名称	项目标识	注册人
1	SAB		浙江伟星实业发展股份有限公司
2	海正		浙江海正药业股份有限公司
3	AOKANG		浙江奥康鞋业股份有限公司
4	珀莱雅		珀莱雅化妆品股份有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
5	博洋 BEYOND	博洋 BEYOND	宁波博洋控股集团有限公司
6	王星记	王星記	杭州王星记扇业有限公司
7	祖名	祖名	祖名豆制品股份有限公司
8	金字	金字	金华金字火腿有限公司
9	中财 ZHONGCAI	中财 ZHONGCAI	浙江中财管道科技股份有限公司
10	AUX	AUX	宁波奥克斯电气股份有限公司
11	义乌中国小商品城	CCC	浙江中国小商品城集团股份有限公司
12	新荣记 XINRONGJI	XINRONGJI 新荣記	临海市新荣记餐饮服务有限公司



序号	项目名称	项目标识	注册人
13	明珠		中国水产舟山海洋渔业有限公司
14	HONYAR		杭州鸿雁电器有限公司
15	OSM		欧诗漫生物股份有限公司
16	阮仕		浙江阮仕珍珠股份有限公司
17	iRest		艾力斯特健康科技有限公司
18	莫干山		浙江升华云峰新材股份有限公司
19	认养一头牛		杭州认养一头牛生物科技有限公司
20	锯力煌		浙江锯力煌工业科技股份有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
21	晨光		浙江晨光电缆股份有限公司
22	PEOPLE		人民电器集团有限公司
23	SHIMGE	<b>SHIMGE</b>	新界泵业（浙江）有限公司
24	三力士		三力士股份有限公司
25	东方日升	东方日升	东方日升新能源股份有限公司
26	JKLONG	<b>JKLONG</b>	宁波杰克龙精工有限公司
27	前进 ADVANCE		杭州前进齿轮箱集团股份有限公司
28	佐力		浙江佐力药业股份有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
29	DONGHUA	<b>DONGHUA</b>	杭州东华链条集团有限公司
30	inm		浙江一鸣食品股份有限公司
31	智慧高速	智慧高速	浙江高信技术股份有限公司
32	Hape		宁波怡人玩具有限公司
33	JACK 杰克		杰克科技股份有限公司
34	KINGDECOR 夏王	<b>KINGDECOR</b> 夏王	浙江夏王纸业有限公司
35	SeeSa		市下控股有限公司
36	万控		万控智造股份有限公司
37	帅特龙	帅特龙	宁波帅特龙集团有限公司

序号	项目名称	项目标识	注册人
38	亚德客 AirTAC		宁波亚德客自动化工业有限公司
39	ROABY		宁波路宝科技实业集团有限公司
40	梦天		梦天家居集团股份有限公司

#### 四、版权和其他知识产权奖（共 76 项）

##### （一）版权（共 33 项）

##### 1. 文学作品（共 3 项）

##### 二等奖（1 项）

序号	项目名称	著作权人
1	《外交风云》剧本	浙江华策影视股份有限公司

##### 三等奖（2 项）

序号	项目名称	著作权人
1	动画剧本《下姜村的绿水青山梦》	杭州友诺动漫有限公司
2	《白素贞》剧本+人物小传	杭州流彩动画有限公司

##### 2. 艺术作品（共 15 项）

##### 一等奖（2 项）

序号	项目名称	著作权人
1	杭州 2022 年第 19 届亚运会（第 4 届亚残运会） 吉祥物系列（江南忆——宸宸、琮琤、莲莲、飞飞）	2022 年第 19 届亚运会组委会
2	《冰雪瓷尊》产品图	浙江艾叶文化艺术品股份有限公司

## 二等奖（4 项）

序号	项目名称	著作权人
1	中国公主系列	浙江依爱夫游戏装文化产业有限公司
2	动漫永小宁形象应用案例图册	浙江星风尚影视有限公司
3	《瓯居海中》（锻铜工艺主园雕）	徐志通
4	鱼跃龙门花型	浙江联翔智能家居股份有限公司

## 三等奖（9 项）

序号	项目名称	著作权人
1	杭州丝绸·最中国系列图案	杭州奥罗拉实业有限公司
2	《G20 峰会凤耳瓶》青瓷	胡兆雄、郑一萍
3	越窑青瓷《团花杯》	孙威
4	系列动画片《小鸡彩虹》	杭州天雷动漫有限公司

序号	项目名称	著作权人
5	M025790 花型	宁波萌恒抽纱有限公司
6	中国风美学书写工具	贝发集团股份有限公司
7	南孔爷爷卡通形象	浙江衢州南孔文化创意传播有限公司
8	“science can” 图案	奥光动漫股份有限公司
9	《寻觅玩伴花型》	浙江捷信纺织科技有限公司

### 3.计算机软件（共 15 项）

#### 一等奖（1 项）

序号	项目名称	著作权人
1	农机智能管理平台 Web 端[简称：农机智能管理平台]V1.0	浙江大学

#### 二等奖（5 项）

序号	项目名称	著作权人
1	花样版权智能比对系统 V1.0	绍兴市柯桥区知识产权保护中心
2	浙江大学光纤陀螺自动调测软件[简称：FOGAutoDebug]V1.0	浙江大学
3	宁波舟山港新集装箱码头操作系统[简称：n-TOS]3.0	宁波港信息通信有限公司
4	大华高清报警音视频网络摄像机开发平台软件[简称：高清报警音视频网络摄像机平台]V2.1	浙江大华技术股份有限公司
5	化工安全职业教育培训与终身学习管理系统软件 V1.0	杭州电子科技大学、杭州言实科技有限公司、浙江物产化工集团宁波有限公司、北京中科汇联科技股份有限公司

### 三等奖（9项）

序号	项目名称	著作权人
1	温医大数据治理平台系统[简称: WMU-UDGP]V1.0	温州医科大学
2	基于智能终端的急救调度系统-呼叫端软件 [简称: 急救 120]V1.0	浙江省人民医院
3	全咨云数字化管理平台 V1.0	浙江公路水运工程咨询有限责任公司
4	基于国产化硬件支撑的电子税务系统业务服务平台软件 V2.0	税友软件集团股份有限公司
5	智慧城市元宇宙集约化建设 CPaaS 平台[简称: 元宇宙 CPaaS 平台]V1.0	杭州城市大脑有限公司
6	智慧工地公共平台系统 V1.0	浙江省建工集团有限责任公司、金睿、胡强、段玉洁、陆瑶、冯春生、尹井鑫、许仁德、马锦涛、靳宁、梁其雍、傅黄利、朱志明、王凯
7	台州市污染治理设施过程监控平台 V1.0	台州市污染防治工程技术中心、台州市环科环保设备运营维护有限公司
8	血液云平台 V1.0	浙江省血液中心
9	N1-ERP 人财物一体化经营管理系统	中核核电运行管理有限公司

### （二）地理标志（共 20 项）

#### 一等奖（2项）

序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
1	西湖龙井	西湖龙井	杭州市西湖龙井茶管理协会
2	舟山带鱼	 舟山带鱼 ZHOUSHAN DAIYU	舟山市水产流通与加工行业协会

## 二等奖（6项）

序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
1	庆元香菇	 庆元香菇 QING YUAN XIANG GU	庆元县食用菌产业中心(庆元县食用菌科研中心)
2	安吉白茶	安吉白茶	安吉县农业农村局茶叶站
3	金华市金华火腿		金华市知识产权维权援助中心(金华市消费者权益保护委员会秘书处)



序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
4	常山山茶油	常山山茶油	常山县油茶产业协会
5	径山茶	径山茶	杭州市余杭区径山茶行业协会
6	仙居杨梅	仙居杨梅	仙居县果品产销协会

### 三等奖（12项）

序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
1	文成杨梅		文成县文成杨梅协会
2	临海蜜桔	临海蜜桔	临海市特产技术推广总站（临海市柑桔产业技术协同创新中心）
3	临安山核桃	临安山核桃	杭州市临安区山核桃产业协会

序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
4	三门青蟹		三门县青蟹产业发展服务中心
5	雁荡山铁皮石斛	雁荡山铁皮石斛	乐清市铁皮石斛产业协会
6	奉化水蜜桃	奉化水蜜桃	宁波市奉化区水蜜桃研究所
7	武阳春雨	武陽春雨	武义县农学会
8	嵊泗贻贝		嵊泗县贻贝行业协会
9	大陈黄鱼	大陈黄鱼	台州市椒江区水产技术推广站
10	泰顺三杯香茶		泰顺县茶业协会
11	松阳香榧		松阳县林业技术推广站

序号	项目名称	项目标识	注册/登记人
12	樟村浙贝		宁波市海曙区浙贝母协会

### (三) 集成电路布图设计 (共 2 项)

#### 一等奖 (1 项)

序号	项目名称	布图设计权利人
1	H010002L (地芯风行 5G 射频收发机集成电路布图)	杭州地芯科技有限公司

#### 二等奖 (1 项)

序号	项目名称	布图设计权利人
1	CJ6200layout (基于 PUF 技术的信息安全 SOC 芯片)	杭州旗捷科技有限公司

### (四) 植物新品种 (共 10 项)

#### 一等奖 (1 项)

序号	项目名称	品种权人	培育人
1	甬优 1540	宁波种业股份有限公司	马荣荣、王晓燕、陆永法、周华成、 蔡克锋、唐志明、李信年

## 二等奖（3项）

序号	项目名称	品种权人	培育人
1	春江 16A	中国水稻研究所、浙江农科种业 有限公司	林建荣、阮关海、吴明国、李春寿、 宋昕蔚、陈合元、郑学强、黄福灯
2	亚林柿砧 6 号	中国林业科学研究院亚热带林业 研究所	龚榜初、吴开云、徐阳、江锡兵
3	江两优 7901	浙江大学、浙江省嘉兴市农业科学 研究院（所）、浙江之甬种业 有限责任公司	舒庆尧、富昊伟、张渭章、黄建中、 李友发

## 三等奖（6项）

序号	项目名称	品种权人	培育人
1	红颜朱砂	浙江农林大学	赵宏波、吴晓红、张超、付建新、包 志毅
2	仙芝 2 号	浙江寿仙谷医药股份有限公司、 金华寿仙谷药业有限公司、武义 寿仙谷中药饮片有限公司	朱惠照、李明焱、徐靖、李建森、史 月姣、李振宇
3	红阳	方永根	方永根
4	甬甜 5 号	宁波市农业科学研究院	王毓洪、臧全宇、皇甫伟国、丁伟红、 马二磊

序号	项目名称	品种权人	培育人
5	台绿3号	台州市农业科学研究院、浙江勿忘农种业股份有限公司	何道根、朱长志、张志仙、檀国印、任永源
6	甬雪5号	宁波市农业科学研究院	任锡亮、黄芸萍、王毓洪、孟秋峰、王洁、高天一

### (五) 商业秘密 (共 10 项)

#### 一等奖 (1 项)

序号	项目名称	单位
1	人民电器集团有限公司低压断路器产品商业秘密保护	人民电器集团有限公司

#### 二等奖 (3 项)

序号	项目名称	单位
1	浙江英德赛半导体材料股份有限公司商业秘密保护管理体系建设	浙江英德赛半导体材料股份有限公司
2	浙江九洲药业股份有限公司商业秘密保护措施	浙江九洲药业股份有限公司
3	音王电声股份有限公司商业秘密依法护企	音王电声股份有限公司

#### 三等奖 (6 项)

序号	项目名称	单位
1	浙江睿高新材料股份有限公司商业秘密示范点	浙江睿高新材料股份有限公司

序号	项目名称	单位
2	美康生物体外诊断领域商业秘密保护	美康生物科技股份有限公司
3	江山欧派门业股份有限公司时尚门业及智能家居商业秘密	江山欧派门业股份有限公司
4	浙江华业塑料机械股份有限公司基于螺杆产业的商业秘密保护体系	浙江华业塑料机械股份有限公司
5	浙江一舟电子科技股份有限公司“云管端”数字化完整商业秘密保护解决方案	浙江一舟电子科技股份有限公司
6	同盾科技商业秘密保护体系建设	同盾科技有限公司

#### (六) 特定领域作品 (共 1 项)

#### 一等奖 (1 项)

序号	项目名称	著作权人
1	“中国历代绘画大系”图书项目	浙江大学