附件1

|  |
| --- |
| 第十四届宁波市发明创新大赛发明奖获奖项目名单 |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** | **发明人** | **推荐单位** | **奖项** |
| 1 | ZL200710135788.7 | 导流管型射流反应器及利用该反应器制备异氰酸酯的方法 | 万华化学（宁波）有限公司 | 尚永华 孙中平 李建峰 王勇 华卫琦 马德强 王永胜 丁建生 | 大榭开发区经发局 | **金奖** |
| 2 | ZL201210512025.0 | 一种同步交联改性聚偏氟乙烯微孔膜的制备方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 刘富 薛立新 陶咪咪 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | **金奖** |
| 3 | ZL201410355976.0 | 一种家用燃气灶的火盖及应用此火盖的燃烧器 | 宁波方太厨具有限公司 | 章建锋 蔡国汉 李怀峰 陈迪龙 俞瑜 熊斌 王式兴 郑军妹 茅忠群 诸永定 | 杭州湾新区经发局 | **金奖** |
| 4 | ZL201310277344.2 | 一种反射薄膜及其制备方法 | 宁波长阳科技股份有限公司 | 金亚东 张强 | 江北区科技局 | **金奖** |
| 5 | ZL201510801928.4 | 预制装配桥梁盖梁定位装置及预制装配桥梁盖梁施工方法 | 宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司，宁波交通工程建设集团有限公司 | 裘闻亮 陈军民 张元光 李云超 罗炎波 张献 周一勤 | 海曙区科技局 | **金奖** |
| 6 | ZL201510066355.5 | 一种连续线生产用B1级阻燃聚氨酯硬质泡沫及制备方法和用途 | 万华化学（宁波）容威聚氨酯有限公司 | 李雪艳 朱霞林 王军丰 陈挺 邵康海 董国鹏 王林  | 大榭开发区经发局 | 优秀奖 |
| 7 | ZL201310154594.7 | 一种LED 摩托车尾灯 | 宁波市龙嘉摩托车有限公司 | 徐勇 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 8 | ZL201410263544.7 | 钕铁硼磁体电镀镍方法 | 宁波韵升股份有限公司、宁波韵升磁体元件技术有限公司、宁波韵升磁性材料有限公司、宁波韵升高科磁业有限公司、宁波韵升特种金属材料有限公司 | 陈久扬 杨庆忠 许式袍 翁浩洲 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 9 | ZL201310248436.8 | 一种油烟机及其控制方法 | 宁波方太厨具有限公司 | 孙佳琪 李晓强 施旭娜 王军元 茅忠群 诸永定 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 10 | ZL201210506486.7 | 新颖的二氧化钛-石墨烯纳米复合材料及其制法和应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 陈涛 谷金翠 肖鹏 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 优秀奖 |
| 11 | ZL201010278986.0 | 美术颜料用自增稠型纯丙胶乳及其制备方法 | 宁波康大美术用品集团有限公司 | 任莉 马云龙 张中领 | 大榭开发区经发局 | 优秀奖 |
| 12 | ZL201410137037.9 | 一种冲压模具与汽车C柱的异向二次折弯方法 | 宁波敏实汽车零部件技术研发有限公司 | 杜善江 金仁国 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 13 | ZL201510851600.3 | 一种割草机的操作机构及其割草机 | 宁波市德霖机械有限公司 | 吴传春 杨亚男 陆立孟 | 江北区科技局 | 优秀奖 |
| 14 | ZL201310550000.4 | 一种机械斜抽芯结构的金属浇注模具 | 浙江华朔科技股份有限公司 | 张正来 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 15 | ZL201410380235.8 | 液体稳定酶法同型半胱氨酸试剂盒 | 美康生物科技股份有限公司 | 邹炳德 邹继华 贾江花 章玉胜 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 16 | ZL201210389753.7 | 一种血液中稀有细胞的分离仪 | 宁波美晶医疗技术有限公司 | 张晓晶 沈挺 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 17 | ZL201410221132.7 | 一种智能滤芯管理器装置及其使用方法 | 浙江沁园水处理科技有限公司 | 叶秀友 梁建林 彭开勤 方雪勇 潘君飞 陈锋 徐锋 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 18 | ZL201510015715.9 | 以汽车非金属废品为原料的型材的成型设备及其成型方法 | 宁波市阳光汽车配件有限公司 | 戴初发 张艳辉 何耿波 祝诗高 尚龙安 权文琪 张永钦 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 19 | ZL201310207336.0 | 一种分体式两级中压空压机组 | 宁波鲍斯能源装备股份有限公司 | 张炯焱 邬姜伟 王磊杰 印锡波 吴常洪 | 奉化区科学技术局 | 优秀奖 |
| 20 | ZL201410126874.1 | 大型铸件泥芯固定结构 | 日月重工股份有限公司 | 傅明康 范信龙 郭振涛 宋贤发 陈建军 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 21 | ZL201410322594.8 | 一种用于阻止瓣膜反流的假体 | 宁波健世生物科技有限公司 | 李毅斌 吕世文 徐志云 李佳楠 郑德源 陈志 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 22 | ZL201310671694.7 | 防止瓣周漏的主动脉瓣膜支架 | 宁波健世生物科技有限公司 | 李毅斌 吕世文 徐志云 李佳楠 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 23 | ZL201310349803.3 | 离合器调频阀及具有该阀的汽车换挡离合器 | 浙江吉利汽车有限公司、浙江吉润汽车有限公司、浙江吉利控股集团有限公司 | 陈力人 汤跃 赵德刚 娄源发 安聪慧 冯擎峰 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 24 | ZL201310438075.3 | 一种金属失效表面激光熔注辅助同轴送粉仿生修复方法与设备 | 浙江大学宁波理工学院、宁波东浩铸业有限公司 | 刘立君 张伟杰 王义强 杨文浩 | 浙江大学宁波理工学院 | 优秀奖 |
| 25 | ZL201410313854.5 | 一种高速纸币冠字号码识别系统的实现方法 | 宁波术有电子科技有限公司 | 罗颖 刘强 贾宏宇 王平 杨海萍 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 26 | ZL201410191123.8 | 一种精确配煤工艺 | 中石化宁波工程有限公司；中石化宁波技术研究院有限公司；中石化炼化工程(集团)股份有限公司 | 张晔 许仁春 方啸 周蕊 严威 龚哲 代巍 彭光艳 杜艳艳 韩祥祥 张天宇 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 27 | ZL201210411328.3 | 机械手、玻片自动装卸系统和数字病理切片扫描仪 | 宁波江丰生物信息技术有限公司 | 刘炳宪 谢菊元 王焱辉 任洁耀 | 余姚市科技局 | 优秀奖 |
| 28 | ZL201110326785.8 | 一种CMR级高阻燃聚氯乙烯线缆护套料及其制备方法 | 宁波一舟塑胶有限公司 | [胡建友 刘华 张煜杰 余玲 张文阳 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 29 | ZL201410721596.4 | 开关暗盒装配机 | 宁波金氏实业有限公司 | 金海平 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 30 | ZL201210271733.X | 汽车水切的冲切成型装置 | 宁波信泰机械有限公司 | 谢建春 颜振辉 黄红星 夏智慧 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 31 | ZL201410409591.8 | 全自动磁场成型压机 | 百琪达智能科技（宁波）股份股份有限公司 | 王晗权 王国培 王兴杰 陈洁辉 方辉鹤 周年生 李军 | 奉化区科学技术局 | 优秀奖 |
| 32 | ZL201110066746.9 | 一种梯度内氧化法制备银氧化锡氧化铟电接触材料的工艺方法 | 宁波汉博贵金属合金有限公司 | 刘远廷 刘承峰 石建华 杨根涛 | 镇海区科技局 | 优秀奖 |
| 33 | ZL201310752030.3 | 开放式水槽清洗机 | 宁波方太厨具有限公司 | 徐慧 练杨忠 朱灯光 郑峰 李帅 茅忠群 诸永定 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 34 | ZL201210044587.7 | 微波诱导催化联合脱硫脱硝脱汞的装置及其方法 | 宁波诺丁汉大学 | 吴韬 赵海涛 史楷岐 严洁峰 | 宁波诺丁汉大学 | 优秀奖 |
| 35 | ZL201310488004.4 | 警示灯灯组及包含该灯组的灯塔 | 宁波市鄞州赛艾富光电科技有限公司 | 虞锋 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 36 | ZL201410500139.2 | 一种SEBS/PP合金熔融接枝马来酸酐接枝共聚物及其制备方法 | 宁波能之光新材料科技股份有限公司 | 赵平 张发饶 陈波 洪利杰 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 37 | ZL201310571512.9 | 用于烟气脱硫脱氮的设备 | 宁波太极环保设备有限公司 | 史汉祥 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 38 | ZL201410767611.9 | 联户式污水处理装置 | 浙江德安科技股份有限公司 | 俞建德 | 大榭开发区经发局 | 优秀奖 |
| 39 | ZL201410161863.7 | 基于Qemu模拟器的恶意程序行为捕获方法 | 西安电子科技大学宁波信息技术研究院 | 苗启广 宋建锋 刘志伟 曹莹 刘家辰 张浩 王维炜 杨晔 | 镇海区科技局 | 优秀奖 |
| 40 | ZL201410187104.8 | 一种灯具的接线端盖及应用该端盖的灯具 | 宁波伟依特照明电器有限公司 | 孙继国 胡洪 袁建栋 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 41 | ZL201610260886.2 | 用于慢走丝电火花切割用的电极丝 | 宁波博德高科股份有限公司 | 孟宪旗 万林辉 林火根 梁志宁 陈小军 吴桐 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 42 | ZL201610325261.X | 山区公路隧道盖挖法土拱胎模板拉杆结构及其施工方法 | 宁波交通工程建设集团有限公司 | 陈海圣 冉平 朱千明 谢瑜军 朱一湘 陈兴艾 单建波 杨磊 王建成 郑国增 罗锋 周望蜀 段群苗 周一勤 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 43 | ZL201310383602.5 | 户外低压开合式组合互感器 | 宁波恒力达科技有限公司 | 周良璋 王晓东 张庆华 徐辉煌 | 东钱湖旅游度假区经发局 | 优秀奖 |
| 44 | ZL201010253481.9 | 钢棒截断机 | 宁波永信钢管有限公司 | 胡方法 | 宁海县科技局 | 优秀奖 |
| 45 | ZL201110437804.4 | 一种高耐光性二氧化钛颜料的制备方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所，宁波新福钛白粉有限公司 | 孙爱华 储成义 黄慧华 李勇 许高杰 晏育刚 陈跃 陆祥芳 | 镇海区科技局 | 优秀奖 |
| 46 | ZL201310424722.5 | 一种具有指纹识别记忆功能的照明灯具 | 浙江金缘光电有限公司 | 金亦君 高松波 | 奉化区科学技术局 | 优秀奖 |
| 47 | ZL201310497398.X |  一种果蔬预冷驯化方法及制冷设备 | 宁波市农业科学研究院、天津新技术产业园区大、远东制冷设备工程技术有限公司 | 凌建刚 孙学良 朱麟 陈绍慧 张堃 康孟利 李江阔 尚海涛 俞静芬 林旭东 | 宁波市农业科学研究院 | 优秀奖 |
| 48 | ZL201610051251.1 | 一种控制面板的上翻机构及应用有该上翻机构的蒸箱 | 宁波方太厨具有限公司 | 杨均 郑德华 曹骥 茅忠群 诸永定 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 49 | ZL201410464334.4 | 变电站调度自动化联调方法和应用该方法的装置及系统 | 国网浙江宁波市鄞州区供电公司；国家电网公司；国网浙江省电力公司宁波供电公司 | 张霁明 吴设军 林超 张莺 卢恒 孙斌 徐燚鑫 袁丹 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 50 | ZL201510518472.0 | 多晶硅太阳能电池的制绒方法 | 浙江启鑫新能源科技股份有限公司 | 何云海 | 象山县科技局 | 优秀奖 |
| 51 | ZL201210397317.4 | 一种高反射率太阳能电池背板膜及一种太阳能电池 | 宁波长阳科技股份有限公司 | 金亚东 周玉波 | 江北区科技局 | 优秀奖 |
| 52 | ZL201210535447.X | 三层复合结构减反射膜的光伏电池的复合镀膜方法 | 东方日升新能源股份有限公司 | 林海峰 高慧慧 曾学仁 陈国标 唐坤友 石金中 | 宁海县科技局 | 优秀奖 |
| 53 | ZL201210547368.0 | 一种聚乳酸中空纤维透析膜的制备方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 刘富 薛立新 高爱林 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 优秀奖 |
| 54 | ZL201310342718.4 | 一种轨道车辆用不锈钢外墙板的制造方法 | 宁波宝新不锈钢有限公司 | 杜海宪 洪流 郑涛 徐勇军 邬军盛 彭俊新 肖文茂  | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 55 | ZL200810121903.X | 一种用于钕铁硼工件表面防护的磁控溅射沉积铝膜的方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 宋振纶 孙科沸 李金龙 冒守栋 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 优秀奖 |
| 56 | ZL201410022685.X | 电动修枝剪 | 宁波爱乐吉电动工具股份有限公司 | 朱景宽 杨文庆 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 57 | ZL200510060458.7 | 高纯度氧化铝密封环及其制造方法 | 宁波东联密封件有限公司 | 李友宝 励永平 励才勋 刘严 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 58 | ZL201210511495.5 | 太阳能电池片的制造工艺 | 东方日升新能源股份有限公司 | 林海峰 高慧慧 曾学仁 唐坤友 陈国标 | 宁海县科技局 | 优秀奖 |
| 59 | ZL201410238046.7 | 一种高润滑性的石墨烯/纳米碳球复合的工程塑料及其制备方法 | 张孝彬 | 程继鹏 张孝彬 孙义质 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 60 | ZL201410487254.0 | 一种基于PLL-VCO的高准度老化监测器 | 宁波大学 | 张跃军 汪鹏君 蒋志迪 张学龙 | 宁波大学 | 优秀奖 |
| 61 | ZL201610271978.0 | 一种隧穿氧化层钝化接触太阳能电池及其制备方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 叶继春 高平奇 曾俞衡 韩灿 廖明墩 王丹 于静 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 优秀奖 |
| 62 | ZL201420183043.3 | 立式旋转热解气化焚烧炉 | 浙江泰来环保科技有限公司 | 刘玉山 鲍海明 俞勐海 吉补宏 李晋 王存义 朱觉新 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 63 | ZL201410119738.X | 一种聚四氟乙烯非均相中空纤维膜的制备方法 | 浙江净源膜科技股份有限公司 | 吴低潮 | 江北区科技局 | 优秀奖 |
| 64 | ZL201510106627.X | 一种聚乳酸/淀粉/麻纤维生物基可降解复合材料及其制备方法 | 宁波家联科技股份有限公司 | 汤兆宾 陈啸虎 王熊 李鹏 | 镇海区科技局 | 优秀奖 |
| 65 | ZL201510411073.4 | 一种汽车金属结构件三工序一体成型机 | 宁波敏实汽车零部件技术研发有限公司 | 王鹏飞 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 66 | ZL201510918573.7 | 一种高绝缘高强度聚酰亚胺黑膜的制备方法 | 宁波今山电子材料有限公司 | 岑建军 吴武波 吴春泉 鲁华锋 芦善波 崔海龙 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 67 | ZL201510443438.1 | 一种低合金化铜带的制备方法 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 刘钦雷 巢国辉 | 江北区科技局 | 优秀奖 |
| 68 | ZL201510882627.9 | 一种用于重型暗门的门轴组件 | 浙江森晟建设有限公司 | 吴书忠 钱大文 刘诗旻 胡易晗 甘德成 叶孝川 唐忠云 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 69 | ZL201110250342.5 | 一种塑料注射成型机的锁模机构 | 宁波双马机械工业有限公司 | 刘玉鹏 胡宝全 喻鹏 邓俊钧 康晓军 李向明 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 70 | ZL201620665325.6 | 一种抗胃食管反流的植入器械 | 宁波胜杰康生物科技有限公司 | 陈智敏 陈凯宾 李志刚 孙益峰 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 71 | ZL201310285057.6 | 在钢管柱内浇筑混凝土的方法 | 宏润建设集团股份有限公司 | 韩高茂 庄国强 赵余夫 傅珺 张靓 夏天 鲍廉梵 | 象山县科技局 | 优秀奖 |
| 72 | ZL201310113313.3 | 硅太阳电池片烧结工艺 | 东方日升新能源股份有限公司 | 林海峰 高慧慧 王宗军 | 宁海县科技局 | 优秀奖 |
| 73 | ZL201410841288.5 | 导电树脂组合物及其制备方法 | 宁波大榭开发区综研化学有限公司 | 余欣蔚 | 大榭开发区经发局 | 优秀奖 |
| 74 | ZL201510868952.X | 一种新式的自锁机构 | 宁波速普电子有限公司 | 陈浩洋 林锋 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 75 | ZL201410782295.2 | 一种同时气化粉煤和水煤浆的加压气化工艺 | 中石化宁波工程有限公司；中石化宁波技术研究院有限公司；中石化炼化工程(集团)股份有限公司 | 亢万忠 李晓黎 郭文元 孙宝慈 张炜 宋星星 周忠立 陈飞鹏 高亮波 齐胜远 吴昌保  | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 76 | ZL201510096997.X | 一种3D打印机调平装置 | 宁波速美科技有限公司 | 单斌 史长春 陈蓉 董德超 邱韫健 高玉乐 王远伟 | 奉化区科学技术局 | 优秀奖 |
| 77 | ZL201410777006.X | 机器人搅拌摩擦焊接系统及其力位并环混合控制方法 | 宁波中创焊接技术有限公司 | 杨洪刚 赵欣 李彦国 谷国迎 林永勇 蔡智亮 沈金华 杨海军 | 保税区工业科技合作局 | 优秀奖 |
| 78 | ZL201210127320.4 | 一种电缆加工方法 | 浙江一舟电子科技股份有限公司 | 张林 赵天明 李华亮 | 鄞州区科技局 | 优秀奖 |
| 79 | ZL201510006400.8 | 一种多工位圆锥滚子装配机 | 宁波江宸智能装备股份有限公司 | 缪建清 俞竞 马欣欣 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 80 | ZL01126707.0 | 多相反应器  | 史汉祥 | 史汉祥 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 81 | ZL201410055331.5 | 预留盾构穿越复合式基坑围护墙及其施工方法 | 宏润建设集团股份有限公司 | 楼岱 许文明 葛金明 徐乐勇 胡宝杰 潘林彬 | 象山县科技局 | 优秀奖 |
| 82 | ZL201210312126.3 | 一种10-DAB的提取纯化方法 | 宁波绿之健药业有限公司 | 卢国定 | 宁波市奉化区科学技术局 | 优秀奖 |
| 83 | ZL201310048859.5 | 一种用于耐硫变换工艺的轴径向反应器结构 | 中石化宁波工程有限公司；中石化宁波技术研究院有限公司；中石化炼化工程(集团)股份有限公司 | 张骏驰 杨俊岭 胡力 刘芹 陆亚东 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 84 | ZL201510838630.0 | 一种汽车点火线圈高压端及其连线工艺 | 宁波市柏诺斯电器有限公司 | 孙达丰 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 85 | ZL201610221540.1 | 一种500kV光纤复合海底电缆 | 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 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 86 | ZL201310447142.8 | 一种六向调节汽车后头枕骨架 | 宁波继峰汽车零部件股份有限公司 | 王义平 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 87 | ZL201510493254.6 | 基于电动舵轮的自动舵系统 | 中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 | 徐峰 梁炯炯 杨世涛 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 88 | ZL201510206163.X | 一种用于水下软基础施工的搅拌桩船 | 浙江宏力阳生态建设股份有限公司 | 张志建 朱鸿鸣 陈日平 孙张波 王武 肇竹 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 89 | ZL201410148305.7 | 一种半导体激光器的驱动控制电路 | 浙江中欣动力测控技术有限公司 | 吕国庆 蒋伟平 史训兵 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 90 | ZL201410766403.7 | 一种视频车辆跟踪有效性验证方法 | 宁波中国科学院信息技术应用研究院 | 顾幸方 陈辰 陈辰 戎鲁凯 袁小平 张从连 黄晁  | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 91 | ZL201620870001.6 | 一种挤压平板拖把清洁工具 | 慈溪市博生塑料制品有限公司 | 黄智勇 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 92 | ZL201010229562.5 | 一种用于土木工程结构健康监测的无线传感器装置 | 宁波杉工智能安全科技股份有限公司 | 李宏伟 冷志鹏 | 海曙区科技局 | 优秀奖 |
| 93 | ZL201510274579.5 | 一种电池钢壳的加工方法 | 宁波超霸能源有限公司 | 胡远帅 施龙 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 94 | ZL201510039353.7 | 针对配电站的监控系统及其监控方法 | 宁波天弘电力器具有限公司 | 尤双星 | 象山县科技局 | 优秀奖 |
| 95 | ZL201410745110.0 | 一种温度区间可调的无级变速风扇硅油离合器 | 雪龙集团股份有限公司 | 贺频艳 贺群艳 虞宁 张文辉 虞雷斌 俞豪杰 竺菲菲 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 96 | ZL201110371635.9 | 提高热压/ 热变形辐射取向钕铁硼永磁环性能及其轴向均匀性的方法 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 唐旭 陈仁杰 尹文宗 林旻 李东 闫阿儒 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 优秀奖 |
| 97 | ZL201210122137.5 | 用于家用电器的匀速收线装置及设有此装置的电吹风 | 浙江月立电器有限公司 | 李隆轩 岳石阳 | 慈溪市科技局 | 优秀奖 |
| 98 | ZL201410407846.7 | 一种在多套拼接显示屏上实现同步协同显示的方法 | 宁波GQY视讯股份有限公司 | 苏东 | 杭州湾新区经发局 | 优秀奖 |
| 99 | ZL201110140741.6 | 一种高硬度低摩擦的光学窗口器件 | 宁波永新光学股份有限公司 | 毛磊 张燕珂 崔志英 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 100 | ZL201410327700.1 | 后掠式高效热板导流整流多相反应釜 | 中国化学赛鼎宁波工程有限公司 | 谷新春 卫维剑 梅鑫 王爱芳 苗延军 王宇光 孟启贵 | 高新区科技局 | 优秀奖 |
| 101 | ZL201110431994.9 | 一种滚刀式割草机构 | 宁波奇亚园林工具有限公司 | 潘盛化 张君珠 | 北仑区科技局 | 优秀奖 |
| 102 | ZL201410013729.2 | 滑轨插座 | 宁波卓一工业设计有限公司 | 张英 吴王斌 | 镇海区科技局 | 优秀奖 |
| 103 | ZL201510016355.4 | 快速鉴别三叶青及其多种伪混品的PCR-RFLP方法 | 浙江医药高等专科学校 | 彭昕 吉庆勇 张煜炯 范三微 何军邀 | 浙江医药高等专科学校 | 优秀奖 |
| 104 | ZL201621227531.5 | 多功能跑步机 | 宁波海斯曼科技发展有限公司 | 邬飞国 邬沛桦 | 宁海县科技局 | 优秀奖 |
| 105 | ZL201510275343.3 | 一种高弹性低成本锡磷青铜合金带及其制备方法 | 宁波金田铜业（集团）股份有限公司 | 张恒 巢国辉 王永如 何科科 潘大敏 裘桂群 | 江北区科技局 | 优秀奖 |