

附件

拟推荐参评第二十四届中国专利奖建议项目名单

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型
1	ZL201711121875.7	一种混合自动重传请求传输方法、装置和系统	中国信息通信研究院	发明
2	ZL202010745783.1	焊接残余应力产生过程的声波消减均化调控装置及方法	北京理工大学	发明
3	ZL201710191233.8	电动汽车充电桩的功率分配方法和系统	万帮数字能源股份有限公司	发明
4	ZL201511013152.6	一种加快继电保护装置中可编程逻辑运行速度的方法	天津凯发电气股份有限公司	发明
5	ZL201510883980.9	高感光实时偏振成像的微偏阵列及其成像装置	西北工业大学	发明
6	ZL201410013051.8	一种船用双燃料/气体发动机燃气多点多级喷射系统	哈尔滨工程大学	发明
7	ZL201520804887.X	一种直接测量发动机尾气颗粒物数目浓度的检测装置	北京航空航天大学	实用新型
8	ZL201310711428.2	一种汽车窗台外侧密封条	宁波信泰机械有限公司	发明
9	ZL201410057623.2	一种野战抗弯曲和干扰的光电混合缆的制备方法	江苏通光电子线缆股份有限公司	发明

10	ZL201910576631.0	激光雷达接收装置、激光雷达系统和激光测距方法	深圳市速腾聚创科技有限公司	发明
11	ZL201510060317.9	一种制程更少的电容触摸屏制造方法	汕头超声显示器技术有限公司	发明
12	ZL201410544763.2	一种弹性锡黄铜合金材料及其制备加工方法	宁波兴业盛泰集团有限公司	发明
13	ZL202110733216.9	标准知识图谱构建、标准查询方法及装置	中国电子技术标准化研究院; 北京赛西科技发展有限责任公司	发明
14	ZL202110992041.3	一种去除废润滑油中杂质的分离装置及方法	东营国安化工有限公司	发明
15	ZL201511009983.6	插电式混合动力汽车能量管理策略硬件在环仿真平台	北京理工大学	发明
16	ZL201810662553.1	芯片打线检测方法	苏州杰锐思智能科技股份有限公司	发明

备注：排名不分先后