附件

拟推荐参评第二十五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	备注
1	ZL202111419221.9	一种太阳能光伏电池低压水平磷扩散生产线	深圳市拉普拉斯能源技术有限公司	发明	
2	ZL201711422363.4	一种视觉特性去雾稳像探测系统	北京航空航天大学	发明	
3	ZL201110309662.3	一种单片式电容触摸屏及其制造方法	汕头超声显示器(二厂)有限公司	发明	
4	ZL201710413455. X	一种仿生超分辨成像传感器及成像方法	北京理工大学、北京理工大学长三角 研究院(嘉兴)	发明	
5	ZL201610825032.4	ROADM 设备、光网络系统以及传输方法	中国电信股份有限公司	发明	
6	ZL202110981580.7	一种聚乳酸纳米双层纤维膜滤芯及其制备方法	江苏新视界先进功能纤维创新中心有 限公司	发明	
7	ZL202210116012.5	基于国密算法的车联网通信安全认证方法、系统及设备	南京理工大学	发明	
8	ZL201610487698.3	一种含 Cu 止裂钢及其制备方法	哈尔滨工程大学	发明	
9	ZL202010876090.6	一种耐低温特种电缆及生产工艺	宏安集团有限公司	发明	
10	ZL202010714753.4	基于 windows 驱动技术的终端注册表安全防护方法及系统	国家工业信息安全发展研究中心	发明	
11	ZL201610164728.7	车辆终端在车联网中附着的方法、道路分段设备、车辆终端	中国移动通信集团广东有限公司	发明	

12	ZL202210874393. 3	一种流域洪水仿真预警方法及系统	中铁水利信息科技有限公司	发明	
13	ZL201811568139.0	泛洪攻击的防御方法、装置、系统和存储介质	天翼云科技有限公司	发明	
14	ZL201410234795.2	一种 MIMO 雷达距离-角度二维超分辨率成像算法	哈尔滨工程大学	发明	
15	ZL201911392776.1	一种薄壁毛细管电辅助拉拔设备	北京航空航天大学	发明	
16	ZL201910660942.5	一种基于分类卷积神经网络的图像对象识别方法	杭州电子科技大学、 浙江大华技术股份有限公司	发明	备选 项目
17	ZL202010873602.3	一种用于 ADAS 实验和自动驾驶测试的 载人车辆实验平台	北京航空航天大学	发明	备选 项目
18	ZL201810835454.9	带控制腔滑块的蓄压式压电喷油器	哈尔滨工程大学	发明	备选 项目
19	ZL202210478522.7	工业 APP 可移植性测试方法及装置	中国电子技术标准化研究院	发明	备选 项目
20	ZL202011618714.0	数据中心间网络的网络质量测评方法、装置和系统	中国信息通信研究院	发明	备选 项目