

附件

## 第二十五届中国专利奖参评项目拟推荐名单

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型
市知识产权局推荐项目（发明、实用新型）				
1	ZL202010930943.X	基于凸优化考虑电机热状态的混合动力汽车能量管理方法	重庆大学	发明
2	ZL202011364138.1	一种用于大口径铜管的铸坯铣面机	重庆龙煜精密铜管有限公司	发明
3	ZL202011193827.0	超高压增压离心泵	重庆水泵厂有限责任公司	发明
4	ZL201910701782.4	自动驾驶纵向运动控制的方法及系统	重庆长安汽车软件科技有限公司	发明
5	ZL202111079442.6	图像处理模型训练方法、图像处理方法、装置及电子设备	马上消费金融股份有限公司	发明
6	ZL201610114882.3	基于浏览器的海量三维点云数据的发布方法	重庆市勘测院、重庆数字城市科技有限公司	发明
7	ZL202010113466.8	一种光学频率梳控制方法及控制系统	华东师范大学重庆研究院、上海朗研光电科技有限公司、华东师范大学	发明
8	ZL201510471580.7	一种堆取装置的布置结构	中冶赛迪工程技术股份有限公司、中冶赛迪上海工程技术有限公司	发明
9	ZL202210157166.9	脂蛋白胆固醇检测方法和试剂盒	中元汇吉生物技术股份有限公司	发明
10	ZL201910973345.8	一种基于深度学习的自适应齿轮点蚀定量评估与检测装置	重庆大学	发明

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型
市知识产权局推荐项目 (外观设计)				
11	ZL201830548439.7	变频发电机组	重庆华世丹动力科技有限公司	外观设计
12	ZL202130492945.0	汽车	重庆长安汽车股份有限公司	外观设计
13	ZL202130528392.X	汽车	深蓝汽车科技有限公司	外观设计
14	ZL202130386173.2	汽车 (X1)	赛力斯汽车有限公司	外观设计
15	ZL202230423165.5	投影仪	峰米(重庆)创新科技有限公司	外观设计
16	ZL202130550010.3	汽车	阿维塔科技(重庆)有限公司	外观设计
其他渠道推荐、自荐项目				
17	ZL201910573179.2	阵列基板行驱动电路单元与其驱动电路及液晶显示面板	重庆惠科金渝光电科技有限公司、惠科股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
18	ZL201510662579.2	一种多离合器油路控制系统及齿轮箱	重庆齿轮箱有限责任公司	发明 (示范企业自荐)
19	ZL202110251472.4	一种远程挪车系统及远程挪车方法	重庆长安汽车股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
20	ZL201510158170.7	截止阀及具有其的空调器	重庆美的通用制冷设备有限公司、广东美的暖通设备有限公司、美的集团股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
21	ZL201811160278.X	硅钢片缝合装置	重庆望变电气(集团)股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
22	ZL202010906608.6	环境模拟试验箱	重庆阿泰可科技股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
23	ZL201610254857.5	一种胶囊内窥镜控制系统	重庆金山科技(集团)有限公司	发明 (示范企业自荐)
24	ZL201310213230.1	一种高抗水核级玻璃纤维空气过滤纸及制备方法	重庆再升科技股份有限公司	发明 (示范企业自荐)

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型
25	ZL202110833671.6	污水管网的监测方法、装置、电子设备及存储介质	重庆华悦生态环境工程研究院有限公司	发明 (院士推荐)
26	ZL201210437904.1	一种用于居民小区内的花园式雨水处理回用一体化系统	重庆大学	发明 (示范高校自荐)
27	ZL201710197368.5	超窄线宽激光器	重庆大学	发明 (示范高校自荐)
28	ZL201310333988.9	一种内螺纹管成型旋压装置	江苏仓环铜业股份有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
29	ZL202010579000.7	电路板及电路板的制作方法	重庆方正高密电子有限公司、北大方正集团有限公司、电子科技大学	发明 (示范企业自荐)
30	ZL201911157234.6	抗高温变形的高强度铂族金属材料 and 制备方法	重庆材料研究院有限公司	发明 (示范企业自荐)
31	ZL200610008275.5	青蝉止痒制剂及其制备方法	重庆希尔安药业有限公司	发明 (示范企业自荐)
32	ZL202111355495.6	活检手术装置取样窗口的开窗大小调节方法	重庆西山科技股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
33	ZL201310131182.1	电弧炉阶梯扰动函道废钢预热装置及预热方法	中冶赛迪工程技术股份有限公司	发明 (示范企业自荐)
34	ZL202011551545.3	病灶定位方法及病灶定位系统	重庆海扶医疗科技股份有限公司	发明 (示范企业自荐)

序号	专利号	专利名称	专利权人	专利类型
35	ZL202111321397.0	一种陶瓷温度感应型谐振器	台晶（重庆）电子有限公司	发明 (示范园区推荐)
36	ZL201610281159.4	一种超结功率器件及其版图结构、制备方法	华润微电子（重庆）有限公司	发明 (示范园区推荐)