附件：

上海市知识产权创新奖预获奖名单

**上海市知识产权创新奖（创造）**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 2 | 上海交通大学 |
| 3 | 上海联影医疗科技有限公司 |

**上海市知识产权创新奖（保护）**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 中微半导体设备（上海）股份有限公司 |
| 2 | 上海上药杏灵科技药业股份有限公司 |
| 3 | 上海老凤祥有限公司 |

**上海市知识产权创新奖（运用）**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **单位名称** |
| 1 | 上海微创医疗器械（集团）有限公司 |
| 2 | 上海建工集团股份有限公司 |
| 3　 | 上海五岸传播有限公司 |

上海市知识产权创新奖（专利商标一等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明专利/商标名称** | **专利号/****商标注册号** | **专利权人/商标注册人** | **发明人** |
| 1 | 一种化学气相沉积装置及其清洁方法 |  ZL201510218357.1 | 中微半导体设备(上海)股份有限公司 | 杜志游、幸沛锦、范文远、姜银鑫  |
| 2 | 一种低电平扫描场的高强辐射场测试系统及其测试方法 | ZL201310218837.9 | 上海无线电设备研究所 | 何鸿飞、张元、武亚君、陈奇平  |
| 3 | 一种控弯机构及具有控弯机构的外科器械 | ZL201510026528.0 | 上海逸思医疗科技有限公司逸思(苏州)医疗科技有限公司 | 杨光、聂红林、李安华、张析量、石秀凤  |
| 4 | “SMG” | 12696597 | 上海广播电视台  | / |
| 5 | “ARJ21” | 8190477 | 中国商用飞机有限责任公司 | / |

上海市知识产权创新奖（专利商标二等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明专利/商标名称** | **专利号/****商标注册号** | **专利权人/商标注册人** | **发明人** |
| 1 | 一种高强韧性无缝钢管及其制造方法 | ZL201610776281.9 | 宝山钢铁股份有限公司 | 刘耀恒、张忠铧  |
| 2 | 支架输送系统及其使用方法 | ZL201510979117.3 | 上海微创心脉医疗科技股份有限公司 | 李中华、朱清、彭大冬、刘梦钦、袁振宇、苗铮华  |
| 3 | "熊猫 PANDA" | 692537 | 上海熊猫线缆股份有限公司 | / |
| 4 | 老凤祥　 | 908263 | 上海老凤祥有限公司 | / |
| 5 | 一种相变存储单元及其制备方法 | ZL201510177956.3 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 刘波、宋志棠、封松林  |
| 6 | 一种星敏感器图像处理方法及系统 | ZL201510331933.3 | 上海新跃仪表厂 | 周琦、毛晓楠、马英超、闫晓军、郑循江、孙少勇、唯乐思、刘轩  |
| **序号** | **发明专利/商标名称** | **专利号/****商标注册号** | **专利权人/商标注册人** | **发明人** |
| 7 | 一种用于轨道交通设备的智能故障诊断方法 | ZL201110060816.X | 卡斯柯信号有限公司 | 涂鹏飞、胡恩华、巩林玉、魏盛昕  |
| 8 | 一种姿态测量系统的精度校准方法 | ZL201510665021.X | 上海华测导航技术股份有限公司 | 涂睿、沈雪峰、赵文龙、戴文鼎、岳强  |
| 9 | 高强高导耐热铝合金导线及其制备方法 | ZL201210189763.6 | 上海交通大学上海中天铝线有限公司 | 高海燕、张永志、尤伟任、缪小林、顾孙望、王俊、孙宝德、蒯渊  |
| 10 | 用于胰腺癌早期诊断的外泌体CD82蛋白及其检测试剂盒 | ZL201811561204.7 | 上海宝藤生物医药科技股份有限公司上海宝藤医学检验所有限公司上海张江转化医学研发中心有限公司 | 甄林青、吴唯维、赵小玉、何章勇、许骋、楼敬伟  |

上海市知识产权创新奖（专利商标三等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明专利/商标名称** | **专利号/商标注册号** | **专利权人/商标注册人** | **发明人** |
| 1 | 一种单双面编织的圆编织机 | ZL201310738859.8 | 上海三枪(集团)有限公司 | 曹春祥、董国华  |
| 2 | 半导体器件的制造方法 | ZL201310122105.X | 上海华力微电子有限公司 | 马旭、周维、曹亚民  |
| 3 |  | 39600063963250 | 上海钢联电子商务股份有限公司 | / |
| 4 | 一种复合型含钛的铬系催化剂的制备方法 | ZL201210500706.5 | 上海化工研究院有限公司上海立得催化剂有限公司 | 肖明威、柴子晓、余世炯、叶晓峰  |
| 5 | 一种自密封低温连接器 | ZL201610981668.8 | 上海宇航系统工程研究所 | 李淼、孟长建、袁菲、孙俊成、卿子友、张亮  |
| 6 | 一种LNG船液穹区域的绝缘填充方法 | ZL201710338120.6 | 沪东中华造船(集团)有限公司 | 刘海洋、黄华兵、胡家耀、严磊  |
| 7 | 一种长链二元酸及制备方法 | ZL201310374635.3 | 上海凯赛生物技术研发中心有限公司CIBT美国公司凯赛(乌苏)生物技术有限公司 | 秦兵兵、杨希伟、刘福来、刘驰、李乃强、刘修才  |
| **序号** | **发明专利/商标名称** | **专利号/商标注册号** | **专利权人/商标注册人** | **发明人** |
| 8 | 一种复合材料的尾门 | ZL201710205348.8 | 延锋彼欧汽车外饰系统有限公司 | 茅菁、诸晓君 |
| 9 | 一种减压阀 | ZL201410228989.1 | 上海艾维科阀门股份有限公司  | 陈建銮、周进超、张正春  |
| 10 | 一种转炉汽化固定烟罩在线快速修复方法 | ZL201610552162.5 | 上海宝冶集团有限公司 | 张海堂、李盛、靳亚北、代先明、严冰  |
| 11 | 一种光学涂料及其应用 | ZL200510006013.0 | 上海飞凯光电材料股份有限公司 | 张金山、林际兵  |
| 12 |  | 3579495 | 三生国健药业(上海)股份有限公司  | / |
| 13 |   | 8891740 | 上海和黄白猫有限公司  | / |
| 14 | 一种适用于处理复杂组份臭气的除臭装置 | ZL201510903206.x | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 张欣、董磊、张辰、汤文、杜炯、闵弘扬  |
| 15 | 佰草集Herborist及图 | 8452781 | 上海家化联合股份有限公司  | / |

上海市知识产权创新奖（实用新型专利）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** | **发明人** |
| 1 | 一种气刀刮刀装置 | ZL201420491969.9 | 宝钢新日铁汽车板有限公司 |  强晓彬、王鲁、顾希成、林上辉 |
| 2 | 一种高温腐蚀介质反应罐的罐体结构 | ZL201420618219.3 | 上海宝冶工程技术有限公司 |  周阳、阳刚、杨天君、卢晶、郭林恩、张凯、邹向通、谢雷东、汤睿 |
| 3 | 一种外延工艺的尾气处理器 | ZL201621353266.5 | 上海至纯洁净系统科技股份有限公司  |  连海洲、薛元、吴海华 |
| 4 | 一种提升半固化粘结片浸润性的上胶辅助浸润装置 | ZL201721083054.4 | 南亚新材料科技股份有限公司 |  汪泉、粟俊华、潘本健、肖天辉、包欣洋 |
| 5 | 带增强现实的智能设备 | ZL201720109037.7 | 上海肇观电子科技有限公司昆山肇观电子科技有限公司绍兴肇观电子科技有限公司 |  冯歆鹏、周骥 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** | **发明人** |
| 6 | 变压器和射频接收装置 | ZL201820087428.8 | 加特兰微电子科技(上海)有限公司  | 刘正东、陈嘉澍 |
| 7 | 一种大小边房缺封堵器 | ZL201621411052.9 |  上海形状记忆合金材料有限公司  | 曾凡艳、刘光、杨永森、李博、张芳芳、罗鹏、王广卉、陈娟 |
| 8 | 缓冲包装装置 | ZL201720925392.1 | 上海艾尔贝包装科技发展有限公司  | 张嘉盈、聂会平 |
| 9 | GPRS无线数字压力记录表 | ZL201621486624.X |  上海铭控传感技术有限公司  | 陈德龙、李娜、张立祥 |
| 10 | 一种三相计量装置 | ZL201720697444.4 |  上海一诺仪表有限公司  | 崔王卿 |

上海市知识产权创新奖（外观设计专利）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **专利号** | **专利权人** | **设计人** |
| 1 | 复合机器人 | ZL201830581939.0 | 中科新松有限公司 | 王鹏程、杨涛、李法设、陈阳、毛明旭 |
| 2 | 红外相机 | ZL201730081936.6 | 上海曼恒数字技术股份有限公司 | 周清会  |
| 3 | 民用飞机的客舱行李箱 | ZL201730455978.1  |  中国商用飞机有限责任公司上海飞机客户服务有限公司 | 罗啸宇、刘剑、余欢、桂亚昕、贾琳、宋昱旻、付秀民、蔡婷婷、任和、杨莉  |
| 4 | 玩具（无辜熊） | ZL201730654824.5 | 上海天络行品牌管理股份有限公司 | 张丽华  |
| 5 | 鳯之系列 | ZL201730616820.8 ZL201730616827.X ZL201730616832.0 ZL201730619085.6 ZL201730619573.7 | 上海老凤祥有限公司 | 陈麟 |