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 |  | 3960006 3963250 | 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 |