

[首页](#)
[内设机构](#)
[学科建设](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)
[科研政策](#)
[下载中心](#)

[栏目名称]当前位置: [首页](#) [科研成果](#) [专利转让公示](#)

2018年转让专利公示

发布时间: 2018-03-19 浏览次数: 175

| 序号 | 专利名称 | 申请日 | 发明(设计)人 | 授权公告日 | 专利号 | 企业名称 | 拟交易价格(万元) |
|----|-------------------------|------------|---------|------------|------------------|--------------|-----------|
| 1 | 一种电解加工中电解液的电导率在线测量装置及方法 | 2013/12/31 | 房汝建 | 2016/01/20 | ZL201310751358.3 | 常州海卓精密模具有限公司 | 1.5 |
| 2 | 一种电动改变躺姿的滚动按摩床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2016/08/03 | ZL201410451678.1 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 3 | 一种电动抬背屈腿病人护理多功能按摩床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2015/12/02 | ZL201410453897.3 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 4 | 一种手动抬背屈腿病人护理多功能按摩床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2016/08/31 | ZL201410453931.7 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 5 | 一种床用按摩装置 | 2014/09/25 | 杨辉 | 2016/04/13 | ZL201410453231.8 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 6 | | 2014/09/05 | 杨辉 | 2016/06/08 | ZL201410453909.2 | | 0.8 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------|------------|-----|------------|------------------|--------------|-----|
| | 一种手动抬背屈腿病人护理滚动按摩床 | | | | | 上海镓多医疗器械有限公司 | |
| 7 | 一种电动抬背屈腿病人护理按摩床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2016/06/08 | ZL201410453993.8 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 8 | 一种电动改变躺姿的多功能按摩床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2016/08/24 | ZL201410454022.5 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 0.8 |
| 9 | 一种手动抬背屈腿病人护理床 | 2014/09/05 | 杨辉 | 2017/02/15 | ZL201410453320.2 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.6 |
| 10 | 一种具有辅助翻身功能的病人护理床 | 2014/12/04 | 杨辉 | 2017/04/05 | ZL201410734623.1 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 11 | 一种插板式病人转运车 | 2016.10.12 | 杨辉 | 2017.10.17 | ZL201610892620.X | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 12 | 一种用于瘫痪病人床的交流娱乐装置 | 2015.8.21 | 杨辉 | 2017.9.15 | ZL201510516084.9 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 13 | 一种瘫痪病人的吊起转运装置 | 2015.8.21 | 杨辉 | 2017.7.21 | ZL201510516085.3 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 14 | 一种瘫痪病人床的自动排便装置 | 2015.8.21 | 杨辉 | 2017.8.21 | ZL201510518120.5 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 15 | 一种瘫痪病人的综合型康复护理床 | 2015.8.21 | 杨辉 | 2017.5.10 | ZL201510518118.8 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 16 | 一种用于瘫痪病人床的洗浴装置 | 2015.8.21 | 杨辉 | 2017.6.23 | ZL201510518074.9 | 上海镓多医疗器械有限公司 | 1.8 |
| 17 | 编码器安装零位自动调整装置及其使用方法 | 2011/12/21 | 丁仕燕 | 2014/05/28 | ZL201110433011.5 | 常州迈特运控电机有限公司 | |
| 18 | 旋转编码器的零位调整装置及其使用方法 | 2012/04/09 | 丁仕燕 | 2015/01/07 | ZL201210101907.8 | 常州迈特运控电机有限公司 | 2 |
| 19 | 一种旋转编码器的零位调整装置及其使用方法 | 2012/04/09 | 丁仕燕 | 2015/01/07 | ZL201210101907.8 | 常州迈特运控电机有限公司 | |
| 20 | | 2013/10/22 | 周一一 | 2016/08/31 | ZL201310500846.7 | | 1.6 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|------------|------------------------------|------------|------------------|----------------|------|
| | 一种双层折线形大跨度张拉结构 | | | | | 江苏佰腾科技有限公司 | |
| 21 | 一种用加权宽度表征GaN基LED结温的方法 | 2014/06/16 | 饶丰 | 2017/02/15 | ZL201410268532.3 | 江苏福瑞德光电有限公司 | 1.58 |
| 22 | 一种用电桥测量LED结温的装置及其方法 | 2014.11.10 | 饶丰 | 2017.5.10 | ZL201410629774.0 | 江苏福瑞德光电有限公司 | 1.58 |
| 23 | 一种激光测厚C形架机构及其调整方法 | 2012/12/31 | 杨辉 | 2016/03/09 | ZL201210588654.1 | 上海金堰来源实业发展有限公司 | 1.3 |
| 24 | 一种气动汽车起重机的汽车底盘 | 2015.12.25 | 杨辉 | 2018.2.9 | ZL201510998555.4 | 陕西专壹知识产权运营有限公司 | 1.8 |
| 25 | Golay结构多镜面望远镜系统的仿真方法 | 2013/04/16 | 吴峰 | 2015/01/28 | ZL201310131618.7 | 江苏佰腾科技有限公司 | 1.5 |
| 26 | 照明亮度和颜色可调的显微镜 | 2012/07/09 | 金祥曙 | 2014/05/28 | ZL201210235764.X | 江苏佰腾科技有限公司 | 1 |
| 27 | 一种高效率双面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机 | 2015.2.9 | 朱锡芳 | 2017.6.9 | ZL201510068119.7 | 上海美弧企业管理咨询有限公司 | 1.4 |
| 28 | 一种高效率单面往复连续镀膜磁控溅射卷绕镀膜机 | 2015/02/09 | 朱锡芳 | 2017/03/22 | ZL201510067746.9 | 江苏佰腾科技有限公司 | 1 |
| 29 | 一种应用于复极性三维电极反应器的复合粒子电极及其制备方法 | 20130515 | 曹桂萍 | 20141210 | ZL201310182361.8 | 江苏佑风微电子股份有限公司 | 1 |
| 30 | 一种垃圾填埋场防渗浆材渗滤仪 | 20140116 | 代国忠 | 20160622 | ZL201410019881.1 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 31 | 一种垃圾填埋场防渗浆材及配制方法 | 20140417 | 代国忠, 李文虎, 王营彩, 蒋晓曙, 史贵才, 张亚兴 | 20160106 | ZL201410156248.7 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|----------|-----|----------|------------------|---------------|-----|
| 32 | 一种地下工程水玻璃类防塌孔固壁型泥浆及其制备方法 | 20141125 | 代国忠 | 20170503 | ZL201410688217.6 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.1 |
| 33 | 一种用于分布式系统的监测方法 | 20131128 | 李晓芳 | 20160817 | ZL201310629527.6 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 34 | 一种维持膨胀土堑坡稳定的自加压防护装置及其方法 | 20150421 | 李雄威 | 20160817 | ZL201510192475.X | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.1 |
| 35 | 一种罐装售货机及其出罐方法 | 20131231 | 刘天军 | 20160511 | ZL201310753298.9 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 36 | 一种自动售货机凸轮式出罐方法及装置 | 20140507 | 刘天军 | 20160120 | ZL201410191547.4 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 37 | 一种晾衣和收衣转换灵活的晾衣架 | 20141222 | 刘羽 | 20160525 | ZL201410802260.0 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 38 | 毫米波无线传感周界防入侵系统及其方法 | 20130422 | 时翔 | 20160810 | ZL201310141049.4 | 江苏佑风微电子股份有限公司 | 1 |
| 39 | 一种无线传感网络智能起爆装置 | 20130508 | 宋依青 | 20150325 | ZL201310168249.9 | 江苏佑风微电子股份有限公司 | 1 |
| 40 | 一种简易重物搬运车 | 20140928 | 杨辉 | 20160817 | ZL201410507702.9 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 41 | 一种用于爬壁机器人的履带吸盘组合式行走装置 | 20131028 | 唐建敏 | 20160316 | ZL201310515723.0 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 42 | | 20130813 | 杨辉 | 20150708 | ZL201310351075.X | | 1 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------|----------|-----------------------|----------|------------------|-----------------|-----|
| | 一种婴儿摇床自动摇摆方法和装置及其婴儿摇床 | | | | | 常州东吉路国际贸易有限公司 | |
| 43 | 一种层间隔可调的自装卸重载型货架 | 20140925 | 杨辉 | 20160127 | ZL201410499308.5 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 44 | 一种实时测量阴极磨损量的装置及方法 | 20131031 | 夏任波 | 20160608 | ZL201310530824.5 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 45 | 一种多功能讲台 | 20141009 | 杨辉 | 20160302 | ZL201410529762.0 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 46 | 一种层间隔可调的自装卸轻载型货架 | 20140925 | 杨辉 | 20160608 | ZL201410499003.4 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 47 | 一种锂电池电极板涂层全自动上料装置及其调整方法 | 20130111 | 杨辉, 朱锡芳, 许清泉, 陈功, 徐安成 | 20150325 | ZL201310009123.7 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 1 |
| 48 | 一种魔方求解机器人驱动装置 | 20140324 | 杨名利 | 20150819 | ZL201410111047.5 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 1 |
| 49 | 一种用于梁柱节点的夹角处或柱脚处的软钢阻尼器 | 20131014 | 周军文 | 20150909 | ZL201310479881.5 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 50 | 一种滚动式白板 | 20140507 | 周叙荣 | 20160203 | ZL201410191964.9 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 51 | 相移电控制DFB半导体激光器装置及其制作方法 | 20130313 | 周亚亭 | 20160106 | ZL201310078726.2 | 江苏佑风微电子股份有限公司 | 1 |
| 52 | 一种张拉结构三维受压构件 | 20130809 | 周一一 | 20150513 | ZL201310344584.X | | 1.2 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|----------|----------------|----------|------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | 常州东吉路国际贸易有限公司 | |
| 53 | 一种含气土层防溢流和井喷的安全钻孔装置及其方法 | 20150422 | 李雄威,王勇,于常瑶,朱建群 | 20170329 | ZL201510195916.1 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.2 |
| 54 | 一种简易重物搬运上料车 | 20140928 | 杨辉 | 20170125 | ZL201410510839.X | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 55 | 一种用于多媒体教学的多功能讲台 | 20151020 | 杨辉 | 20171003 | ZL201510686171.9 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 56 | 一种升降式载人装卸高层货架 | 20151120 | 杨辉 | 20170728 | ZL201510811861.2 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 57 | 一种智能自动装卸高层货架 | 20151120 | 杨辉 | 20171212 | ZL201510812974.4 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 1 |
| 58 | 一种用于含气土层中预制桩施工的可控排气装置及其施工方法 | 20160202 | 李雄威 | 20171110 | ZL201610073239.0 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.3 |
| 59 | 光机电在线测控教学创新实验方法 | 20150318 | 陈功 | 20170322 | ZL201510120048.0 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1 |
| 60 | 光机电在线测控教学创新实验平台 | 20150318 | 陈功 | 20170329 | ZL201510119861.6 | 江苏佑风微电子股份有限公司 | 1 |
| 61 | 钢板-钢支撑组合抗侧力构件及应用该构件的梁柱结构 | 20130515 | 贺芸 | 20150128 | ZL201310181247.3 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.2 |
| 62 | | 20130515 | 周军文 | 20160217 | ZL201310181240.1 | | 1.1 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|----------|-----|----------|------------------|-----------------|-----|
| | 一种钢管内灌聚氨酯高效支撑 | | | | | 常州东吉路国际贸易有限公司 | |
| 63 | 一种直线电机控制系统及应用该系统的电磁弹射器试验台 | 20150526 | 唐建敏 | 20170531 | ZL201510275843.7 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 1 |
| 64 | 一种用于缺陷检测的硬件移植装置和软件移植方法 | 20150318 | 陈功 | 20170301 | ZL201510119941.1 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 1 |
| 65 | 一种注入虚拟电流的单周期控制三相PWM整流方法 | 20130313 | 许泽刚 | 20141022 | ZL201310078728.1 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.3 |
| 66 | 一种超大文件协议分析统计方法 | 20131224 | 李晓芳 | 20170125 | ZL201310722859.9 | 常州东吉路国际贸易有限公司 | 1.2 |
| 67 | 一种双线圈欠压脱扣器 | 20150320 | 吴志祥 | 20170826 | ZL201510126735.3 | 美玛特电子科技(常州)有限公司 | 5 |
| 68 | 检测电路板线路绝缘的方法 | 20120319 | 徐煜明 | 20140618 | ZL201210072821.7 | 常州市蓝光电子有限公司 | 1.5 |
| 69 | 接触式电路板测试系统的自检工作方法 | 20111230 | 徐煜明 | 20140618 | ZL201110457852.X | 常州市蓝光电子有限公司 | 1.5 |