

新注册发明专利集中公示

公示热线: 010-83126800 传 真: 010-83126803

申请(专利权)人: 济南阜丰宏发机械有限公司 申请号: CN2017110073041.7 专利名称: 一种从淀粉生产过程尾气中回收利用SO2的制酸系统... 发明(设计)人: 沈庆安、席学彬、席萍、沈长鹏 地址: 山东省济南市天桥区济洛路130号B2号楼2-106室

申请(专利权)人: 济南阜丰宏发机械有限公司 申请号: CN201510267794.2 专利名称: 一种二氧化硫制亚硫酸胺多级吸收系统... 发明(设计)人: 沈庆安、席学彬、席萍、沈长鹏 地址: 山东省济南市天桥区济洛路130号B2号楼2-106室

申请(专利权)人: 济南阜丰宏发机械有限公司 申请号: CN201620725538.3 专利名称: 一种数控箱板焊接机床... 发明(设计)人: 沈庆安、席学彬、席萍、沈长鹏 地址: 山东省济南市天桥区济洛路130号B2号楼2-106室

申请(专利权)人: 济南阜丰宏发机械有限公司 申请号: CN201510271450.9 专利名称: 一种自动燃煤炉... 发明(设计)人: 沈庆安、席学彬、席萍、沈长鹏 地址: 山东省济南市天桥区济洛路130号B2号楼2-106室

申请(专利权)人: 上海航士海洋装备有限公司 申请号: CN2015110912492.6 专利名称: 智能水下工作平台及实施方案... 发明(设计)人: 王天 地址: 上海市浦东新区汇南新城海洋一路333号3号楼

申请(专利权)人: 上海航士海洋装备有限公司 申请号: CN201510942074.1 专利名称: 高海况下完成事故船与救援船对接的系统... 发明(设计)人: 王天 地址: 上海市浦东新区汇南新城海洋一路333号3号楼

申请(专利权)人: 上海航士海洋装备有限公司 申请号: CN201610010588.8 专利名称: 波浪能驱动的飞翼式海面滑翔机系统及实施方案... 发明(设计)人: 王天 地址: 上海市浦东新区汇南新城海洋一路333号3号楼

申请(专利权)人: 上海航士海洋装备有限公司 申请号: CN201510950558.0 专利名称: 六自由度水中移动平台... 发明(设计)人: 王天 地址: 上海市浦东新区汇南新城海洋一路333号3号楼

申请(专利权)人: 上海航士海洋装备有限公司 申请号: CN201510978591.4 专利名称: 室内自航模操纵性实验定位系统... 发明(设计)人: 王天 地址: 上海市浦东新区汇南新城海洋一路333号3号楼

申请(专利权)人: 上海瀚桑数字科技有限公司 申请号: CN201710277702.8 专利名称: 一种木鱼音源库的制作方法... 发明(设计)人: 陈影 地址: 上海市奉贤区南桥镇万众路368号3层3021室

申请(专利权)人: 四川尚好茶业有限公司 申请号: CN201611054289.0 专利名称: 一种桑菊花茶及其制备方法... 发明(设计)人: 刘露晶、程博、刘惠民、赵庆华 地址: 四川省南充市嘉陵区川农再兴街1号

申请(专利权)人: 武汉烽火信息服务有限公司 申请号: CN201611068083.3 专利名称: 聚合支付平台及支付方法... 发明(设计)人: 余涛、洪强、樊松谷、赵化勇 地址: 湖北省武汉市洪山区邮电路88号

申请(专利权)人: 哈尔滨工大泰铭科技有限公司 申请号: CN201710064486.9 专利名称: 一种基于图像处理的有限元节点坐标提取方法... 发明(设计)人: 王友善、崔志博、吴健、粟本龙 地址: 黑龙江龙市哈尔滨南岗区邮政街副434号哈工大科技园大厦603室

申请(专利权)人: 哈尔滨工大泰铭科技有限公司 申请号: CN201710049994.X 专利名称: 一种兼具吸吸和吸附电解液能力的点压式玻璃纤维隔板及其制备工艺... 发明(设计)人: 邱联刚、王立家、郑成威、王嘉荣 地址: 山东省聊城市莘县张寨乡驻地

申请(专利权)人: 杭州浩云科技有限公司 申请号: CN201710050789.5 专利名称: 一种基于机器学习的云平台容量规划方法... 发明(设计)人: 才振斌、戎程、王朝宇、丁群群、蔡亮 地址: 浙江省杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园A幢11楼C.D.E座

申请(专利权)人: 巨野七彩贝壳电子商务有限公司 申请号: CN201710037886.0 专利名称: 一种高层建筑外墙喷涂机器人... 发明(设计)人: 郭朝建、郭朝庆、司超越、张西昌、孔松艳、田品、李芳蕾、孔梦月、王建、王天然 地址: 山东省菏泽市巨野县开发区东327国道西城派出所对面

申请(专利权)人: 天津微深通科技服务有限公司 申请号: CN201710029688.8 专利名称: 一种可处理透明和高光材质的彩色三维光学扫描方法... 发明(设计)人: 魏兵 地址: 天津市滨海新区华苑产业区物质道2号A座2031室

申请(专利权)人: 上海方正精密合金有限公司 申请号: CN201710028706.2 专利名称: 一种用于 HastelloyC276 钢带的渗碳控制方法... 发明(设计)人: 刘应义 地址: 上海市宝山区同济支路65号326

申请(专利权)人: 上海德也蓬坊技术有限公司 申请号: CN201510966483.5 专利名称: 一种自锁锁螺... 发明(设计)人: 金敏、金跃其 地址: 上海市徐汇区沪闵路9818号1幢175室

申请(专利权)人: 常州市兴华农业开发有限公司 申请号: CN201611055029.5 专利名称: 一种卷曲形茶加工方法... 发明(设计)人: 夏国华、吴辉荣、尹文迪 地址: 湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路

申请(专利权)人: 常州市兴华农业开发有限公司 申请号: CN201611053939.X 专利名称: 一种大叶茶的种植方法... 发明(设计)人: 夏国华、吴辉荣、尹文迪 地址: 湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路

申请(专利权)人: 常州市兴华农业开发有限公司 申请号: CN201611053946.0 专利名称: 一种卷曲形茶清洁化生产装置... 发明(设计)人: 夏国华、尹文迪、吴辉荣 地址: 湖南省衡阳市常宁市宜阳镇群英西路

申请(专利权)人: 柳州三环环保科技有限公司 申请号: CN2016110033993.3 专利名称: 一种利用太阳能分散式污水处理方法... 发明(设计)人: 陈彬 地址: 贵州省贵阳市习酒镇大湾村

申请(专利权)人: 武汉数字云图信息技术有限公司 申请号: CN201710047699.X 专利名称: 一种重量地图的水印嵌入方法、提取方法及系统... 发明(设计)人: 王勇、叶承、李梦、张飞 地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道62号关南福星医药园2号楼19层3号

申请(专利权)人: 上海宏精医疗器械有限公司 申请号: CN201710260175.X 专利名称: 一种形同辐射式X射线装置... 发明(设计)人: 甘泉洲 地址: 上海市松江区涞泾镇九千路243弄11号2幢4楼

申请(专利权)人: 杭州明特科技有限公司 申请号: CN201710139235.2 专利名称: 一种用于能源信息网关的数据请求方法... 发明(设计)人: 方联建、陈凯、张平、杜朝刚、谢军、冯镛、周良泽 地址: 浙江省杭州市余杭区仓前街道余杭塘路2620号3号楼

申请(专利权)人: 浙江万通轴承有限公司 申请号: CN201710289844.6 专利名称: 一种轴承涂油整列机... 发明(设计)人: 王涛、赵建斌 地址: 浙江省台州市三门县健跳镇大塘工业园区

申请(专利权)人: 浙江万通轴承有限公司 申请号: CN201710289824.9 专利名称: 一种轴承涂油整列机... 发明(设计)人: 王涛、赵建斌 地址: 浙江省台州市三门县健跳镇大塘工业园区

申请(专利权)人: 柳州市德顺机械设备有限公司 申请号: CN201710060181.0 专利名称: 一种干燥汽车零部件货架... 发明(设计)人: 李德宗 地址: 广西壮族自治区柳州市柳南区革新路四区板栗园

申请(专利权)人: 南宁市玉林铁皮石斛种植专业合作社 申请号: CN201710051637.7 专利名称: 一种种三萜复合铁皮石斛药剂及其应用... 发明(设计)人: 黄家友、黄竹、黄峰、谭冠宁、唐珏、曹军、梁斌 地址: 广西壮族自治区南宁市兴宁区五塘镇西瓜场113号

申请(专利权)人: 苏州市海藏生物科技有限公司 申请号: CN201710260815.1 专利名称: 一种气液分离及平稳流体流速的气泡陷阱... 发明(设计)人: 李奎健 地址: 江苏省苏州市相城区阳澄湖镇东横街9号

申请(专利权)人: 苏州市海藏生物科技有限公司 申请号: CN201710170668.4 专利名称: 一种气液分离及平稳流体流速的气泡陷阱... 发明(设计)人: 李奎健 地址: 江苏省苏州市相城区阳澄湖镇东横街9号

申请(专利权)人: 苏州市海藏生物科技有限公司 申请号: CN201710260810.4 专利名称: 一种层析柱用多功能气溶阱... 发明(设计)人: 李奎健 地址: 江苏省苏州市相城区阳澄湖镇东横街9号

申请(专利权)人: 石狮联益众成纺织科技有限公司 申请号: CN201710166650.7 专利名称: 一种素色雨伞布隐形印花工艺... 发明(设计)人: 陈霞仁、蔡福顺、郑福洋、邵开强、张书生 地址: 福建省泉州市石狮市南洋路南洋大厦B幢504室

申请(专利权)人: 广州市蓝彩实业有限公司 申请号: CN201710253288.7 专利名称: 一种手提式干粉灭火器智能管理箱... 发明(设计)人: 杨晋升 地址: 广东省广州市南沙区榄核镇民生路230号(厂房)

申请(专利权)人: 太仓昌盛金属制品有限公司 申请号: CN201710319021.3 专利名称: 一种机械臂双向平衡装置... 发明(设计)人: 夏继文 地址: 江苏省苏州市太仓市浮桥镇富桥工业区

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433877.0 专利名称: 适用于交流电传输的低电阻电缆... 发明(设计)人: 龚少伟、何敏 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433866.2 专利名称: 一种耐弯折低电阻电缆... 发明(设计)人: 周雪江、龚兵 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433843.1 专利名称: 扁平状低电阻电缆... 发明(设计)人: 龚德良、汪芸芸 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433844.6 专利名称: 设有电缆间固定机构的电缆... 发明(设计)人: 陆刚强、陆欢军 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433838.9 专利名称: 一种防水阻燃电缆... 发明(设计)人: 龚少伟、何敏 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433809.4 专利名称: 设有低电阻导线的防火电力电缆... 发明(设计)人: 王勇斌、徐勇敏 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433863.9 专利名称: 耐弯曲折电缆... 发明(设计)人: 龚兵、龚少伟 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433846.2 专利名称: 一种耐弯曲折低电阻电缆... 发明(设计)人: 周雪江、龚兵 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433843.1 专利名称: 扁平状低电阻电缆... 发明(设计)人: 龚德良、汪芸芸 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433844.6 专利名称: 设有电缆间固定机构的电缆... 发明(设计)人: 陆刚强、陆欢军 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433838.9 专利名称: 一种防水阻燃电缆... 发明(设计)人: 龚少伟、何敏 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 上海申通电缆厂有限公司 申请号: CN201621433809.4 专利名称: 设有低电阻导线的防火电力电缆... 发明(设计)人: 王勇斌、徐勇敏 地址: 上海市奉贤区胡桥工业区科工路1700号

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611250824.X 专利名称: 一种生猪抗应激液制剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240557.8 专利名称: 一种生猪肉质改良复合制剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240305.5 专利名称: 一种乳仔猪饲料专用抑菌型酸化剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国; 吴超 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240556.3 专利名称: 一种果香型发酵米糠的制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240304.4 专利名称: 一种连续稳定的脂质体微包裹系统... 发明(设计)人: 毛文学、余音、龙和 地址: 上海市毕升路289弄3号202室

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611250821.6 专利名称: 一种富含生物活性小肠的发酵麸皮及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611250824.X 专利名称: 一种生猪抗应激液制剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240557.8 专利名称: 一种生猪肉质改良复合制剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240305.5 专利名称: 一种乳仔猪饲料专用抑菌型酸化剂及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国; 吴超 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240556.3 专利名称: 一种果香型发酵米糠的制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611240304.4 专利名称: 一种连续稳定的脂质体微包裹系统... 发明(设计)人: 毛文学、余音、龙和 地址: 上海市毕升路289弄3号202室

申请(专利权)人: 四川省旺达饲料有限公司 申请号: CN201611250821.6 专利名称: 一种富含生物活性小肠的发酵麸皮及其制备方法... 发明(设计)人: 任守国 地址: 四川省崇州市三江镇东桥村十三组

申请(专利权)人: 河北省奇汽车电子科技有限公司 申请号: CN201710140377.0 专利名称: 一种抑制肿瘤转移的中药组合物及其制备方法... 发明(设计)人: 雷超清 地址: 河北省唐山市迁安市迁安镇兴安大街5468号

申请(专利权)人: 河北省奇汽车电子科技有限公司 申请号: CN201710140377.0 专利名称: 一种抑制肿瘤转移的中药组合物及其制备方法... 发明(设计)人: 雷超清 地址: 河北省唐山市迁安市迁安镇兴安大街5468号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具制造有限公司 申请号: CN201611064326.6 专利名称: 冲击式铲刀... 发明(设计)人: 李秀玲 地址: 浙江省金华市婺城区秋滨工业城双锦街279号

申请(专利权)人: 金华市新希西工具