

模具设计与制造专业群授权专利一览表

| 序号 | 专利类型 | 专利名称 | 申请号 | 发明人 |
|----|------|----------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 | 发明专利 | 一种硼稀土镁合金及其热室压铸及时挤铸补缩随后挤压增强连续生产方法 | CN201910689236.3 | 卜乐平 李海林 夏长明 林勇 赵永豪 李秋力 张志杰 |
| 2 | 发明专利 | 一种便捷式西瓜搅汁机 | CN201711394298.9 | 罗辉 甘宏 曾刚 陈军 董克权 |
| 3 | 发明专利 | 一种基于机器视觉的自动上料机器人 | CN202010006512.4 | 安娟 牟海荣 李有兵 陆蕊 |
| 4 | 实用新型 | 一种双喷头式自动熨烫机 | CN201721811189.8 | 李有兵 |
| 5 | 实用新型 | 一种机械式出酒的智能调酒机 | CN201721684072.8 | 李有兵 |
| 6 | 实用新型 | 自动熨烫机 | CN201720640419.2 | 李有兵 马佳俊 王赞樽 洗晓勇 梁秋霖 |
| 7 | 实用新型 | 一种机电一体化切割装置 | CN201721843500.7 | 曾一新 |
| 8 | 实用新型 | 一种机电一体化打磨装置 | CN201721840432.9 | 华俊芳 |
| 9 | 实用新型 | 一种自动化进料装置 | CN201721843574.0 | 华俊芳 |
| 10 | 实用新型 | 一种故障自动修复的调压器 | CN201721840317.1 | 牟海荣 |
| 11 | 实用新型 | 一种自动化物料输送装置 | CN201721843212.1 | 牟海荣 |
| 12 | 实用新型 | 一种茶叶冲泡机 | CN201820338779.1 | 林子皓 李有兵 |
| 13 | 实用新型 | 一种混凝土生产废水回收过滤装置 | ZL201820978724.7 | 朱旭润 邱俊景 |
| 14 | 实用新型 | 一种集加工防护与冷却功能于一体的工装夹具 | CN201821076772.3 | 林子皓 |
| 15 | 实用新型 | 智能调酒机 | CN201720576772.9 | 李有兵 吴茂鑫 马佳俊 梁子轩 李欣 |
| 16 | 实用新型 | 一种用于高速电梯的防磨损直线导轨 | CN201721820611.6 | 罗辉 曾刚 董克权 陈军 |
| 17 | 实用新型 | 一种长寿命直线导轨 | CN201721577767.6 | 李海林 罗辉 林勇 谭杰文 |
| 18 | 实用新型 | 用于运送货物且便于爬楼梯的爬楼车 | ZL201620544576.9 | 罗辉;李海林 |

| | | | | |
|----|------|--------------------|------------------|---------------------------|
| 19 | 实用新型 | 长行程龙门式三轴 3D 打印机 | ZL201620503690.7 | 傅洁琼 |
| 20 | 实用新型 | 一种 3D 打印机同步送料机构 | ZL201720369325.6 | 傅洁琼 李海林 赵永豪 程东风 |
| 21 | 实用新型 | 一种锌合金真空压铸模抽真空连接结构 | CN201720489673.7 | 李海林 王锦红 林勇 傅洁琼 谭杰文 庄溢贤 |
| 22 | 实用新型 | 一种用于改善老式电冰箱的自动除霜装置 | CN201720446973.7 | 张志杰 李有兵 |
| 23 | 实用新型 | 一种用于小车的球形轮胎结构 | CN201720363253.4 | 罗辉 李海林 董克权 陈军 |
| 24 | 实用新型 | 一种高速直线导轨 | CN201721577778.4 | 李海林 罗辉 林勇 |
| 25 | 实用新型 | 环形双面齿高速小型化驱动直线运动模组 | CN201721855399.7 | 傅洁琼 李海林 丘斯波 |
| 26 | 实用新型 | 具有防皱效果的滚柱搓洗式洗衣机 | ZL201620248256.9 | 罗辉 李海林 |
| 27 | 实用新型 | 旋转式立体停车库 | ZL201620203724.0 | 罗辉 李海林 |
| 28 | 实用新型 | 一种折叠型床上书桌及其安装构造 | CN201720411808.8 | 薛济帆 车志 |
| 29 | 实用新型 | 一种具有测量范围选择器的微机电装置 | CN201921100398.0 | 陆蕊 |
| 30 | 实用新型 | 一种用于电气控制散热装置 | CN201921100511.5 | 陆蕊 |
| 31 | 实用新型 | 一种热室压铸全密封式熔炉的清渣装置 | CN201921210244.7 | 卜乐平 赵永豪 李有兵 夏长明 |
| 32 | 实用新型 | 一种同轴线两缸双向叠加运动液压缸 | CN201921210243.2 | 卜乐平 李秋力 龙轩 夏长明 |
| 33 | 实用新型 | 一种机电设备安全保护装置 | CN201921100441.3 | 安娟 |
| 34 | 实用新型 | 一种用于电气控制的开关 | CN201921100399.5 | 安娟 |