

近五年获得的主要知识产权

序号	发明人	类型	知识产权名称	专利号 (著作权登记号)	授权时间	排名
1	湛腾西	发明专利	一种医用输液管内部压力高精度测量与相关控制方法	ZL201310226192.3	2016-08-10	1
2	罗朝明	发明专利	一种基于薄膜型空间滤波器的波导模式控制方法	ZL201310694111.2	2016-01-27	1
3	童耀南	发明专利	一种开关电流小波滤波器设计方法	ZL201310111167.0	2015-09-16	1
4	童耀南	发明专利	开关电流小波滤波器电路状态空间优化方法	ZL201310146139.2	2015-07-08	2
5	童耀南	发明专利	一种模拟小波基频域逼近方法	ZL201310164917.0	2016-04-13	2
6	童耀南	发明专利	一种全自动化熟食加工机械电气系统及其自动控制方法	ZL201310363441.3	2016-12-22	2
7	罗朝明	实用新型	一种基于薄膜型空间滤波器的波导模式控制器	ZL201320834233.2	2014-07-16	1
8	吴健辉	实用新型	基于车牌识别技术的双车道一体化智能道闸	ZL201320226417.0	2013-12-18	1
9	吴健辉	实用新型	多传感器家居安全告警系统	ZL201520073137.X	2015-06-17	1
10	栗向军	实用新型	一种双频两用远距离抗金属RFID无源标签	ZL201420114072.4	2014-08-06	1
11	童耀南	实用新型	基于 ZigBee 技术的产量信息在线采集系统	ZL201620899303.6	2017-03-01	2
12	童耀南	实用新型	基于物联网技术的工业生产信息采集传输系统	ZL201420264353.8	2015-04-01	1
13	童耀南	实用新型	低功耗无线自组网工业节能监测系统	ZL201220210255.7	2013-01-23	1
14	童耀南	实用新型	一种无线传感器网络数据采集终端	ZL201220168719.2	2013-02-20	1
15	涂兵	实用新型	一种双摄像头鱼体参数提取装置	ZL201620003949.1	2016-06-01	1
16	涂兵	实用新型	一种鱼体多种参数的在线检测装置	ZL201620003948.7	2016-06-01	1
17	童耀南	软件著作权	活塞环产量在线监测与统计软件	2013SR050062	2013-01-23	1

18	童耀南	软件著作权	工业生产数据采集与产量统计软件	2012SR041967	2012-05-23	1
19	童耀南	软件著作权	医疗设备信息管理软件	2017SR087331	2017-03-22	1
20	涂兵	软件著作权	鱼体信息智能采集系统	2016SR049225	2016-03-10	1