|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **电子与信息工程学院 专利** | | | | | | | | | |
| **专利名称** | **专利作者** | **专利类型** | **专利状态** | **申请号** | **申请日期** | **公开号** | **公开日期** | **授权号** | **授权日期** |
| 一种微位移测量系统 | 张秀再,朱熙铖,赵益波,乔治 | 实用新型 | 专利授权 | CN201620850397.8 | 2016-08-05 | CN205940463U | 2017-02-08 | ZL201620850397.8 | 2017-02-08 |
| 基于Zigbee技术的农田昆虫监测装置 | 张秀再,陈彭鑫(学生),赵益波,王义林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201620715118.7 | 2016-07-07 | ZL201620715118.7 | 2016-12-21 | ZL201620715118.7 | 2016-12-21 |
| 一种多功能汽车仪表 | 刘建成,张丽杰 | 实用新型 | 专利授权 | 201620709302.0 | 2016-07-06 | 2017011601202290 | 2017-01-20 | 2017011601202290 | 2017-01-20 |
| 一种移动式超声波测风仪 | 陈晓,郭银(学生),胡春杰(学生),陈霞(学生),邢玉品(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620653304.2 | 2016-06-27 | CN205749563U | 2016-11-30 | ZL201620653304.2 | 2016-11-30 |
| 重力加速度的非水平测量系统 | 张秀再,王义林(学生),鲍登森(学生),李冉冉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201620644974.8 | 2016-06-24 | ZL201620644974.8 | 2016-11-30 | ZL201620644974.8 | 2016-11-30 |
| 基于FPGA的快速图像纹理特征提取系统 | 裴晓芳,宋林(学生),周先春 | 实用新型 | 专利授权 | 201620617862.3 | 2016-06-21 | 206003122U | 2017-03-08 | 201620617862.3 | 2017-03-08 |
| 一种数字车速、里程表装置 | 刘建成 | 实用新型 | 专利授权 | 201620618160.7 | 2016-06-21 | 201620618160.7 | 2016-10-12 | 201620618160.7 | 2016-10-12 |
| 基于四旋翼无人机的有毒有害气体监测器 | 裴晓芳,张廷潇(学生),张秀再,丁立(学生),马杰(学生),吴静(学生),朱雯(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620617447.8 | 2016-06-21 | ZL201620617447.8 | 2016-11-16 | ZL201620617447.8 | 2016-11-16 |
| 一种基于电容检测原理的水含量测量仪 | 刘恒,阮玮琪(学生),熊丰(学生),徐佳棋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620465690.2 | 2016-05-20 | CN205749379U | 2016-11-30 | ZL201620465690.2 | 2016-11-30 |
| 基于PCB和电场边缘效应的水含量测量探头 | 刘恒,阮玮琪(学生),熊丰(学生),徐佳棋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620467430.9 | 2016-05-20 | CN205749380U | 2016-11-30 | ZL201620467430.9 | 2016-11-30 |
| 一种水含量测量装置 | 刘恒,阮玮琪(学生),熊丰(学生),孙冬娇 | 实用新型 | 专利授权 | 201620467883.1 | 2016-05-20 | CN205607913U | 2016-09-28 | ZL201620467883.1 | 2016-09-28 |
| 一种基于压电陶瓷片的声发射振动检测装置 | 刘恒,熊丰(学生),于步云(学生),徐佳棋(学生),王智超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620455680.0 | 2016-05-18 | CN205607928U | 2016-09-28 | ZL201620455680.0 | 2016-09-28 |
| 一种等精度数字频率计 | 裴晓芳,杨阳(学生),吴静(学生),杨绪森(学生),徐伟 | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620427213.7 | 2016-05-12 | ZL201620427213.7 | 2016-12-07 | ZL201620427213.7 | 2016-12-07 |
| 一种新型的光学同轴收发系统 | 常建华,李红旭(学生),朱玲嬿(学生),戴峰(学生),李寒寒(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620422956.5 | 2016-05-11 | ZL201620422956.5 | 2016-09-28 | ZL201620422956.5 | 2016-09-28 |
| 一种自巡航式的飞行空气净化器 | 张宏群,钱超义(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 5583749 | 2016-04-28 | ZL 2016 2 0369294.X | 2016-09-28 | ZL 2016 2 0369294.X | 2016-09-28 |
| 基于yeelink云平台的智能家居控制系统 | 周先春,黄猛(学生),成阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2016203635932 | 2016-04-27 | 2016203635932 | 2016-05-15 | CN205581545U | 2016-09-14 |
| 一种基于红外吸收原理的小型化长光程甲烷气体传感器 | 常建华,陈远鸣(学生),徐曦(学生),薛宇(学生),李寒寒(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620320452.2 | 2016-04-15 | ZL201620320452.2 | 2016-09-28 | ZL201620320452.2 | 2016-09-28 |
| 应用于超宽带穿墙雷达系统的Vivaldi天线 | 李家强,蔡洪渊(学生),陈金立,李佳强(学生),夏梦(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620304633.6 | 2016-04-13 | 205543226U | 2016-08-31 | ZL201620304633.6 | 2016-08-31 |
| 一种基于指纹识别的汽车防盗装置 | 陈晓,郭银(学生),许振玉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620285208.7 | 2016-04-08 | CN205468957U | 2016-08-17 | ZL201620285208.7 | 2016-08-17 |
| 一种用于电路分析实验的元件连接盒 | 赵远东 | 实用新型 | 专利公开 | ZL201620257033.9 | 2016-03-31 | ZL201620257033.9 | 2016-03-31 |  |  |
| 一种用于电路分析实验的元件连接盒 | 苏洋(学生),陆希(学生) | 实用新型 | 专利公开 | 201620257033.9 | 2016-03-31 | 201620257033.9 | 2016-03-31 |  |  |
| 一种带有除冰装置的玻璃 | 于兵,李鹤鸣(学生),杨斐(学生),陈晓晔(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620238014.1 | 2016-03-28 | ZL201620238014.1 | 2016-08-03 | ZL201620238014.1 | 2016-08-03 |
| 一种多频段指环天线 | 杨凌升,程铋峪(学生),李春(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620227486.7 | 2016-03-23 | 205488561U | 2016-08-03 | 205488561U | 2016-08-03 |
| 一种双频段L形回折天线 | 杨凌升,程铋峪(学生),李春(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620228694.9 | 2016-03-23 | 205429158U | 2016-08-03 | 205429158U | 2016-08-03 |
| 一种具有外围及对称枝节的平面双锥超宽带天线 | 杨凌升,李春(学生),程铋峪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620229335.5 | 2016-03-23 | 205429150U | 2016-08-03 | 201620229335.5 | 2016-08-03 |
| 一种基于Zigbee无线网络的超声波测风仪 | 陈晓,郭银(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620220284.X | 2016-03-22 | CN205426948U | 2016-08-03 | ZL201620220284.X | 2016-08-03 |
| 一种用于LTE Band13的平面MIMO天线 | 杨凌升,纪明(学生),陈易昕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620185235.7 | 2016-03-11 | ZL201620185235.7 | 2016-07-27 | ZL201620185235.7 | 2016-07-27 |
| 一种新型小型化Vivaldi天线 | 万发雨,陈军(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620195799.9 | 2016-03-10 | 201620195799.9 | 2016-07-21 | ZL201620195799.9 | 2016-08-17 |
| 一种基于视觉跟踪的车辆监控系统 | 胡昭华,欧阳雯(学生),李容月(学生),金蓉(学生),邢卫国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201620165463.8 | 2016-03-04 | CN205408036U | 2016-07-27 | CN201620165463.8 | 2016-07-27 |
| 仿生人工喉节能器电冰箱节能保压系统 | 冯姣,李国庆(外校),李鹏2,王鹏(学生),周华,夏景明 | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620157203.6 | 2016-03-01 | ZL201620157203 | 2016-08-10 | ZL201620157203 | 2016-08-10 |
| 一种穿戴式体温感测装置 | 裴晓芳,鲍登森(学生),吴建欣(学生),赵立(学生),马杰(学生),陈帅(学生),吴静(学生),朱雯(学生),冯逸飞(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620144379.8 | 2016-02-25 | ZL201620144379.8 | 2016-09-28 | ZL201620144379.8 | 2016-09-28 |
| 便携式课堂点名答题系统 | 王婷婷,李志鹏(学生),葛益娴 | 实用新型 | 专利授权 | 2016201117943 | 2016-02-03 | 2016201117943 | 2016-08-17 | 2016201117943 | 2016-08-17 |
| 一种半电波暗室场均匀性测试装置 | 万发雨,范盼(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201620433281.4 | 2016-02-01 | 201620433281.4 | 2016-08-02 | ZL201620433281.4 | 2016-09-14 |
| 阵列式旋耕机作业深度检测装置 | 赵益波,靳炜(学生),蒋祎(学生),卢春霞(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 201620084227.3 | 2016-01-28 | ZL 201620084227.3 | 2016-05-20 | ZL 201620084227.3 | 2016-10-26 |
| 婴儿奶瓶测温加热器 | 赵远东,施文靖(学生),程铃 | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620087017.X | 2016-01-28 | ZL201620087017.X | 2016-05-11 | ZL201620087017.X | 2016-06-15 |
| 自动气象站数据采集器校验系统 | 季鑫源 | 实用新型 | 专利授权 | 201620071871.7 | 2016-01-25 | 201620071871.7 | 2016-01-25 | ZL 201620071871.7 | 2016-06-15 |
| 高精度多通道自动气象站气压检定仪 | 季鑫源 | 实用新型 | 专利授权 | 201620071512.1 | 2016-01-25 | 201620071512.1 | 2016-01-25 | ZL201620071512.1 | 2016-06-15 |
| 一种基于无线传感网的煤矿安全检测装置 | 周杰,蔡世清(学生),朱伟娜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620067642.8 | 2016-01-22 | ZL201620067642.8 | 2016-06-15 | ZL201620067642.8 | 2016-06-15 |
| 一种基于无线传感网的气象信息采集装置 | 周杰,蔡世清(学生),周静(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620066943.9 | 2016-01-22 | ZL201620066943.9 | 2016-06-29 | ZL201620066943.9 | 2016-06-29 |
| 一种基于无线传输的集成式植物种植装置 | 周媛,潘婷婷(学生),陈鹏飞(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2016 20052144.6 | 2016-01-19 | ZL 2016 20052144.6 | 2016-08-31 | ZL 2016 20052144.6 | 2016-08-31 |
| 一种伞式太阳能充电装置 | 裴晓芳,沈健(学生),谢大勇(学生),薛娇(学生),丁立(学生),马杰(学生),张凯(学生),张立(学生),许欢(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620030345.6 | 2016-01-13 | ZL201620030345.6 | 2016-06-15 | ZL201620030345.6 | 2016-06-15 |
| 小型双频带超宽带天线 | 杨凌升,房建平(学生),徐宏岭(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201620025900.6 | 2016-01-12 | ZL201620025900.6 | 2016-06-29 | ZL201620025900.6 | 2016-06-29 |
| 测试一下看看 | ceshi (学生),高超 | 发明专利 | 专利申请 | 123123123 | 2016-01-01 |  |  |  |  |
| 一种基于WIFI的遥控模型车装置 | 何军,费敬敬(学生),刘渊(学生),孙为国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521133543.7 | 2015-12-31 | ZL201521133543.7 | 2016-06-29 | ZL201521133543.7 | 2016-06-29 |
| 一种低空环境监测无人机系统 | 周杰,姚颖莉(学生),沈晓燕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521131268.5 | 2015-12-30 | ZL201521131268.5 | 2016-06-01 | ZL201521131268.5 | 2016-06-01 |
| 一种氧电流测量电路及溶解氧测量仪 | 华国环,韩静(学生),倪波,朱俊丰(学生),刘清惓 | 实用新型 | 专利授权 | 201521132490.7 | 2015-12-30 | CN205449876U | 2016-08-10 | ZL201521132490.7 | 2016-08-10 |
| 一种基于体感识别的机械手无线控制系统 | 高超,周铭(学生),刘刚(学生),孙为国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521106094.7 | 2015-12-25 | ZL201521106094.7 | 2015-12-25 | ZL201521106094.7 | 2016-06-29 |
| 一种基于二维码的地铁检票系统 | 周杰,姚颖莉(学生),周静(学生) | 实用新型 | 专利授权 | Z201521083350.5 | 2015-12-23 | Z201521083350.5 | 2015-12-23 | Z201521083350.5 | 2016-05-11 |
| 一种基于VCA810和AD8561的自动增益控制电路 | 华国环,费敬敬(学生),陈治宇(学生),陈彭鑫(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201521079851.6 | 2015-12-22 | CN205232167U | 2016-05-11 | ZL201521079851.6 | 2016-05-11 |
| 一种基于FPGA的频率测量装置 | 华国环,费敬敬(学生),陈彭鑫(学生),陈治宇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201521077595.7 | 2015-12-22 | CN205229298U | 2016-05-11 | ZL201521077595.7 | 2016-05-11 |
| 基于倾角传感器的姿态自纠正机械手系统 | 高超,周铭(学生),刘刚(学生),孙为国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201521076162.X | 2015-12-22 | 205219117U | 2016-05-11 | 205219117U | 2016-05-11 |
| 一种基于声波支付的地铁售票系统 | 杜景林,沈晓燕(学生),姚颖莉(学生),朱伟娜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520818256.3 | 2015-12-22 | 201520818256.3 | 2015-12-22 | ZL201520818256.3 | 2016-03-23 |
| 一种偏振式水浊度的测量装置及测量系统 | 常建华,伍煜(学生),陈程(学生),黄刚(学生),李慧凝(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521060526.5 | 2015-12-17 | ZL201521060526.5 | 2016-05-11 | ZL201521060526.5 | 2016-05-11 |
| 高效中红外差频产生激光器 | 常建华,唐安庆(学生),郭跃(学生),李红旭(学生),桂诗信(学生),严娜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521049858.3 | 2015-12-16 | ZL201521049858.3 | 2016-07-06 | ZL201521049858.3 | 2016-07-06 |
| 一种双频段立体倒F天线 | 杨凌升,房建平(学生),程珞(学生),史敏燕(学生),邵露露(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201521054502.9 | 2015-12-16 | CN205178007U | 2016-04-20 | ZL201521054502.9 | 2016-04-20 |
| 一种无线数字存储示波器 | 刘恒,徐佳棋(学生),张诤然(学生),熊丰(学生),陈景研(学生),俞卓玮(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201521033655.5 | 2015-12-14 | CN205193132U | 2016-04-27 | ZL201521033655.5 | 2016-04-27 |
| 一种自行车无线充电器 | 宦海,郭克伦(学生),张景柯(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201521032977.8 | 2015-12-14 | 205195366U | 2016-04-27 | ZL201521032977.8 | 2016-04-27 |
| 一种共面波导馈电极化可重构天线 | 杨凌升,朱勇安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL2015.21009336.0 | 2015-12-08 | ZL2015.21009336.0 | 2016-04-13 | ZL2015.21009336.0 | 2016-04-13 |
| 一种应用于LTE的MIMO天线 | 李家强,蔡洪渊(学生),陈金立,葛俊祥 | 实用新型 | 专利授权 | 201521000513.9 | 2015-12-07 | CN205159504U | 2016-04-13 | ZL201521000613.9 | 2016-04-13 |
| 一种电瓶车充电保护装置 | 孙心宇,诸天逸(学生),王永弟,吴礼福 | 发明专利 | 专利公开 | 20150875036.9 | 2015-12-03 | CN 105356565 A | 2016-02-24 |  |  |
| 一种电瓶车充电保护装置 | 孙心宇,诸天逸(学生),王永弟,吴礼福 | 实用新型 | 专利授权 | 201520987383.6 | 2015-12-03 | CN 205178608 U | 2016-04-20 | ZL 201520987383.6 | 2016-04-20 |
| 基于并联短截线的T型功分器 | 杨凌升,朱勇安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL2015.20989268.2 | 2015-12-03 | ZL2015.20989268.2 | 2016-04-13 | ZL2015.20989268.2 | 2016-04-13 |
| 一种消除发光二极管电磁辐射的开关指示装置 | 万发雨,曹慧霞(学生),宋昊泽(学生),胡广(学生),安苏生(学生),冯超超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201521036074.7 | 2015-12-01 | ZL201521036074.7 | 2016-02-04 | ZL201521036074.7 | 2016-03-10 |
| 基于径向基网络温度补偿的红外气体传感器装置 | 常建华,薛宇(学生),徐曦(学生),陈远鸣(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520964225.9 | 2015-11-27 | ZL201520964225.9 | 2016-05-25 | ZL201520964225.9 | 2016-05-25 |
| 一种全方向遥控冷热空调扇 | 李涛,郁美辰(学生),周欢乐(学生),张庭玉(学生),林陈(学生),范文波(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520964009.4 | 2015-11-27 | CN205156222U | 2016-04-13 | ZL201520964009.4 | 2016-04-13 |
| 一种便携式燃气热水器监测及报警装置 | 赵益波,靳炜(学生),蒋祎(学生),卢春霞(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520917770.2 | 2015-11-17 | CN205191929U | 2016-04-27 | ZL.201520917770.2 | 2016-04-27 |
| 一种具有霍尔传感器的速度里程显示装置 | 周先春,&#8194;付凯瑞(学生),陆传荣(学生),吴静(学生),李玉(学生),潘婷婷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015209142046 | 2015-11-17 | CN205120734U | 2016-03-30 | CN205120734U | 2016-03-30 |
| 一种花卉培育装置 | 宦海,王珏(学生),袁振国(学生),滕美艳(学生),杨阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520899316.9 | 2015-11-12 | 205105774U | 2016-03-30 | ZL201520899316.9 | 2016-03-30 |
| 基于数据采集和无线通信技术实现的仓库远程监控系统 | 周先春,吴登辉(学生),徐浩捷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015208993597 | 2015-11-12 | CN205121291U | 2016-03-30 | CN205121291U | 2016-03-30 |
| 一种基于Android的家电状态信息采集与控制装置 | 周先春,徐浩捷(学生),吴登辉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015208990160 | 2015-11-12 | CN205121204U | 2016-03-30 | CN205121204U | 2016-03-30 |
| 一种低功耗智能调温杯垫-- | 袁振国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520892562.1 | 2015-11-10 | ZL201520892562.1 | 2015-11-10 | ZL201520892562.1 | 2015-11-10 |
| 一种低功耗智能调温杯垫 | 袁振国(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520892562.1 | 2015-11-10 | ZL201520892562.1 | 2016-03-30 | ZL201520892562.1 | 2016-03-30 |
| 纳米线巨压阻特性测量装置 | 张加宏,赵阳(学生),李敏,杨敏(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520888642.X | 2015-11-09 | 205193157U | 2016-04-27 | ZL201520888642.X | 2016-04-27 |
| 一种多功能新型公园长椅 | 宦海,苏洋(学生),卢松(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520884241.7 | 2015-11-06 | 205106970U | 2016-03-30 | ZL201520884241.7 | 2016-03-30 |
| 一种学生宿舍公共厕所自动冲水系统 | 宦海,苏洋(学生),卢松(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520883244.9 | 2015-11-06 | 205116337U | 2016-03-30 | ZL201520883244.9 | 2016-03-30 |
| 一种智能发光的节能减速带 | 宦海,苏洋(学生),卢松(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520882131.7 | 2015-11-06 | 205116048U | 2016-03-30 | ZL201520882131.7 | 2016-03-30 |
| 一种压控振荡器 | 周杰,朱伟娜(学生),蔡世清(学生),王益(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520873641.8 | 2015-11-01 | ZL201520873641.8 | 2015-11-01 | ZL201520873641.8 | 2016-02-25 |
| 用于学生接送的身份认证装置 | 王婷婷,潘晓晖(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520839675.5 | 2015-10-27 | 201520839675.5 | 2016-03-23 | ZL201520839675.5 | 2016-03-23 |
| 基于巨压阻特性的硅纳米线压力传感器及其封装结构 | 张加宏,杨敏(学生),葛益娴,赵阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520830381.6 | 2015-10-23 | 205192667U | 2016-04-27 | ZL201520830381.6 | 2016-04-27 |
| 一种智能家居监控系统 | 周杰,周静(学生),姚颖莉(学生),候大俊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520812741X | 2015-10-21 | ZL201520812741X | 2015-10-21 | ZL201520812741X | 2016-03-02 |
| 一种LED路灯远程控制系统 | 周杰,周静(学生),姚颖莉(学生),候大俊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520814831.2 | 2015-10-21 | ZL201520814831.2 | 2015-10-21 | ZL201520814831.2 | 2016-02-01 |
| 一种新型数控稳压电源 | 赵益波,邱东飞(学生),孙心宇 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520807603.2 | 2015-10-19 | CN205068211U | 2016-03-02 | ZL 201520807603.2 | 2016-03-02 |
| 一种新型锁相环频率合成器 | 赵益波,史云姣(学生),阮玮琪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520807602.8 | 2015-10-19 | ZL 2015120700917050 | 2015-12-11 | ZL 201520807602.8 | 2016-02-03 |
| 一种三组分机动车尾气远程检测装置 | 常建华,徐曦(学生),薛宇(学生),钱佳(学生),乔悦(学生),赵倩(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 201520799268.2 | 2015-10-16 | ZL 201520799268.2 | 2016-02-03 | ZL 201520799268.2 | 2016-02-03 |
| 便携式探空仪接收机射频前端电路 | 汤鹿勇(学生),王友保 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520805916.4 | 2015-10-15 | CN205105200U | 2016-03-23 | ZL 2015 2 0805916.4 | 2016-03-23 |
| 一种对称的全光纤法珀传感器 | 葛益娴,王婷婷,张加宏 | 实用新型 | 专利授权 | 201520794802.4 | 2015-10-14 | 205014994U | 2016-02-03 | ZL201520794802.4 | 2016-02-03 |
| 基于局域同质性指标的多尺度高分辨率遥感影像分割方法 | 王超,徐梦溪(外校) | 发明专利 | 专利申请 | 201510663292.1 | 2015-10-14 |  |  |  |  |
| 室内环境实时监控系统 | 赵益波,蒋祎(学生),靳炜(学生),徐进(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201510226277.0 | 2015-10-13 | ZL 201520804051.X | 2016-02-24 | ZL 201520804051.X | 2016-02-24 |
| 基于MEMS重力检测的数字水平仪 | 张秀再,陈彭鑫(学生),吴华娟(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520790155.X | 2015-10-12 | ZL201520790155.X | 2016-02-03 | ZL201520790155.X | 2016-02-03 |
| 一种基于无线通信的药品仓库温湿度监控系统 | 行鸿彦,卢春霞(学生),靳炜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520774786.2 | 2015-10-08 | ZL201520774786.2 | 2016-02-03 | ZL201520774786.2 | 2016-02-03 |
| 一种参与式感知网络的车载城市环境信息监测系统 | 杜景林,侯大俊(学生),沈晓燕(学生),周光胜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520766349.6 | 2015-09-30 | zl201520766349.6 | 2016-03-02 | zl201520766349. | 2016-03-02 |
| 一种基于锁相环的弱信号检测装置 | 赵益波,费敬敬(学生),阮玮琪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520818121.1 | 2015-09-18 | ZL201520730121.1 | 2016-08-03 | ZL201520730121.1 | 2016-08-03 |
| 一种程控恒流源电路 | 赵益波, 费敬敬(学生),阮玮琪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520727151.7 | 2015-09-18 | CN205158195U | 2016-04-13 | ZL 201520727151.7 | 2016-04-13 |
| 一种新型宽带横电磁波小室 | 万发雨,陈军(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520883355.X | 2015-09-09 | ZL20152088335..X | 2016-01-06 | ZL201520883355.X | 2016-02-03 |
| 便携式智能药盒 | 裴晓芳,杨阳(学生),周先春,黄丹丹(学生),沙嘉慧(学生),蒋伊伊(学生),黄晨耘(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520686999.X | 2015-09-07 | ZL201520686999.X | 2016-02-03 | ZL201520686999.X | 2016-02-03 |
| 一种外导体开缝型的横电磁波小室 | 万发雨,陈军(学生) | 实用新型 | 专利授权 | zl201520883355.X | 2015-09-01 | zl201520883355.X | 2016-01-07 | zl201520883355.X | 2016-02-11 |
| 一种基于RFID技术的车辆违停自动监测系统 | 陈金立,张凯(学生),顾航(学生),曹露(学生),张立(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520656929X | 2015-08-27 | CN204904575U | 2015-12-23 | CN204904575U | 2015-12-23 |
| 基于RFID技术的家用非法闯入监测报警系统 | 陈金立,唐彬彬(学生),高翔(学生),徐建(学生),罗一凡(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015206577351 | 2015-08-27 | CN204904487U | 2015-12-23 | CN204904487U | 2015-12-23 |
| 基于北斗导航的禁鸣区违章鸣笛检测系统 | 陈金立,张立(学生),汪启阳(学生),张璇(学生),张凯(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015206186150 | 2015-08-17 | CN204833706U | 2015-12-02 | CN204833706U | 2015-12-02 |
| 一种互补使用热释电和红外对射传感器的防尾随门禁系统 | 陈金立,高翔(学生),罗一凡(学生),徐聪(学生),唐彬彬(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015206196260 | 2015-08-17 | CN204833414U | 2015-12-02 | CN204833414U | 2015-12-02 |
| 基于空间稀疏性的分布式麦克风阵列声源定位方法 | 王婷婷,柯炜(外校),张闯 | 发明专利 | 专利授权 | 201510501552.5 | 2015-08-14 | 105068048A | 2015-11-18 | 201510501552.5 | 2016-10-19 |
| 基于WSN气象观测的多通信融合网关系统 | 杜景林,张晶(学生),赵东方(学生),李媛媛(学生),张田田(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520611790.7 | 2015-08-14 | 201520611790.7 | 2015-12-02 | ZL201520611790.7 | 2015-12-02 |
| 基于无线控制的音乐播放器 | 张秀再,杜蒙(学生),陈彭鑫(学生),吴华娟(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520589463.6 | 2015-08-07 | ZL201520589463.6 | 2016-01-20 | ZL201520589463.6 | 2016-01-20 |
| 基于WIFI的楼宇环境监测系统 | 张秀再,范江棋(学生),陈彭鑫(学生),吴华娟(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520587103.2 | 2015-08-07 | ZL201520587103.2 | 2015-12-16 | ZL201520587103.2 | 2015-12-16 |
| 风速传感器的启动风速现场校准仪器 | 行鸿彦,于祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520572202.3 | 2015-07-31 | CN204832243U | 2015-12-02 | ZL201520572202.3 | 2015-12-02 |
| 一种毫米波雷达测距系统 | 祁博宇,陈辉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520531100.7 | 2015-07-21 | ZL201520531100.7 | 2015-12-30 | ZL201520531100.7 | 2015-12-30 |
| 一种用于电气设备泄漏检测的红外气体传感器、传感系统 | 常建华,薛宇(学生),徐曦(学生),李静(学生),蔡力坚(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 201520505457.8 | 2015-07-13 | ZL 201520505457.8 | 2015-11-18 | ZL 201520505457.8 | 2015-11-18 |
| 一种八单元超宽带MIMO天线 | 王友保,杨建(学生),吴士杰(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015103913463 | 2015-07-06 | CN105048081A | 2015-11-11 | ZL 2015 2 0480911.9 | 2015-11-11 |
| 一种窗帘自动控制系统 | 周晓彦,成将(学生),陈彭鑫(学生),马婷婷(学生),张秀再 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520445138.2 | 2015-06-26 | CN204764901U | 2015-11-18 | ZL201520445138.2 | 2015-11-18 |
| 基于选通双光路的水浊度测量系统 | 常建华,伍煜(学生),黄刚(学生),殷政(学生),李慧凝(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 201520445853.6 | 2015-06-25 | ZL 201520445853.6 | 2015-11-11 | ZL 201520445853.6 | 2015-11-11 |
| 一种教室灯光智能控制装置 | 梅永,杨云(学生),黄凯枫(学生),黄靖宇(学生),葛宝尧(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520436740.X | 2015-06-24 | ZL201520436740.X | 2015-12-30 | ZL201520436740.X | 2015-12-30 |
| 一种简易电子琴装置 | 梅永,朱艳萍,张艳艳 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520437008 | 2015-06-24 | CN204740851U | 2015-11-04 | CN204740851U | 2015-11-04 |
| 一种LED自适应调光装置 | 梅永,张宏群,裴晓芳 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520436768 | 2015-06-24 | CN204707323U | 2015-10-14 | CN204707323U | 2015-10-14 |
| 一种多功能视力保护器 | 梅永,周晓彦,张艳艳 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520437155 | 2015-06-24 | CN204706160U | 2015-10-14 | CN204706160U | 2015-10-14 |
| 一种基于FPGA与4G网络的路面裂缝检测系统 | 李鹏,杜敏(学生),赵芬芬(学生),柴文兵(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN2015204130907 | 2015-06-16 | ZL201520413090.7 | 2015-10-21 | CN204721490U | 2015-10-21 |
| 一种老年人健康监控和定位系统 | 程铃,陈程(学生),于昊(学生),陈亦怡(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520398858.8 | 2015-06-11 | CN204734551U | 2015-11-04 | ZL201520398858.8 | 2015-11-04 |
| 一种PM2.5检测报警装置 | 程铃,赵远东,夏鹏飞(学生),胥桐(学生),徐吉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520398751.3 | 2015-06-11 | CN204679391U | 2015-09-30 | ZL201520398751.3 | 2015-09-30 |
| 一种热电偶实验装置 | 刘建成,张丽杰 | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520397553.5 | 2015-06-10 | ZL201520397553.5 | 2015-10-07 | ZL201520397553.5 | 2015-10-07 |
| 基于波长扫描的光真延时平面相控阵接受天线系统 | 周俊萍,葛益娴 | 实用新型 | 专利授权 | 201520387103.8 | 2015-06-08 | 201520387103.8 | 2015-08-10 | 201520387103.8 | 2015-09-23 |
| 一种用于阵列式微压传感器的恒温电磁屏蔽装置 | 张加宏,刘震宇(学生),顾芳,吴雨生(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 20152031475.5 | 2015-05-27 | 204988602U | 2016-01-20 | ZL20152031475.5 | 2016-01-20 |
| 一种用于硅玻璃静电键合应力的干涉测量系统 | 葛益娴,曹永祥(学生),张翰凌(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015203486488 | 2015-05-26 | CN 204855052 U | 2015-12-09 | ZL2015203486488 | 2015-12-09 |
| 一种新型虹吸式雨量计装置 | 行鸿彦,何乃龙(学生),沙奕卓(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201520349077.X | 2015-05-26 | 201520349077.X | 2015-09-02 | ZL201520349077.X | 2015-09-02 |
| 一种多通道光学溶解氧测量装置 | 常建华,朱成刚(学生),孔春霞 | 实用新型 | 专利授权 | 201520343626 | 2015-05-25 | 204613109U | 2015-09-02 | 204613109U | 2015-09-02 |
| 基于碳纳米管可饱和吸收镜的中红外脉冲光学参量振荡器 | 常建华,桂诗信(学生),严娜(学生),郭跃(学生),唐安庆(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520344056 | 2015-05-25 | 204615144U | 2015-09-02 | 204615144U | 2015-09-02 |
| 一种高精度光学溶解氧测量装置 | 常建华,朱成刚(学生),孔春霞 | 实用新型 | 专利授权 | 201520320528 | 2015-05-19 | 204613108U | 2015-09-02 | 204613108U | 2015-09-02 |
| 一种基于CAN总线的汽车车窗多功能控制系统 | 朱艳萍,陈轶林(学生),张艳艳 | 实用新型 | 专利授权 | 201520300770.8 | 2015-05-13 | 2015051300936680 | 2015-11-03 | 201520300770.8 | 2015-11-03 |
| 一种输出中红外脉冲激光的光学参量振荡器 | 常建华,严娜(学生),桂诗信(学生),郭跃(学生),唐安庆(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520304192 | 2015-05-13 | 204577833U | 2015-08-19 | 204577833U | 2015-08-19 |
| 基于PPMgLN晶体的大范围温度测量装置 | 常建华,严娜(学生),桂诗信(学生),郭跃(学生),唐安庆(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520309261 | 2015-05-13 | 204575215U | 2015-08-19 | 204575215U | 2015-08-19 |
| 一种量程可调型气体传感器、传感系统 | 常建华,薛宇(学生),徐曦(学生),李静(学生),蔡力坚(学生),李益阳(学生),朱经纬(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520307831 | 2015-05-13 | 204575529U | 2015-08-19 | 204575529U | 2015-08-19 |
| 基于移动客户端和二维码的三维路径引导系统 | 高超,王峰(学生),马丽(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520304906.2 | 2015-05-12 | 204614232U | 2015-09-02 | 204614232U | 2015-09-02 |
| 基于气象观测无线传感网多协议网关系统 | 周杰,顾小祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520292270.4 | 2015-05-08 | ZL201520292270.4 | 2015-09-23 | ZL201520292270.4 | 2015-09-23 |
| 一种测量具有差分功能的北斗/GPS定位模块定位精度的装置 | 李鹏,柴文兵(学生),杜敏(学生),赵芬芬(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015202847417 | 2015-05-05 | ZL201520284741.7 | 2015-09-02 | CN204613406U | 2015-09-02 |
| 汽车隧道引导器 | 孙心宇,诸天逸(学生),王永弟,赵益波 | 发明专利 | 专利公开 | 201510215647.0 | 2015-04-30 | CN 104831646 A | 2015-08-12 |  |  |
| 汽车隧道安全引导器 | 孙心宇,诸天逸(学生),王永弟,赵益波 | 实用新型 | 专利授权 | 201520273941.2 | 2015-04-30 | CN 204644901 U | 2015-09-16 | ZL 201520273941.2 | 2015-09-16 |
| 一种带有感知反馈功能的假肢系统。 | 乔杰,李致金,郝一飞(学生) | 发明专利 | 专利公开 | 201510215646.6 | 2015-04-30 | 104825256A | 2015-08-12 |  |  |
| 一种带有感知反馈功能的假肢系统 | 乔杰,李致金,郝一飞(学生),周媛 | 实用新型 | 专利授权 | 201520274001.5 | 2015-04-30 | 204636626U | 2015-09-16 | ZL201520274001.5 | 2015-09-16 |
| 可展开的壁挂灯 | 行鸿彦,韦浩(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520274356.4 | 2015-04-30 | 201520274356.4 | 2015-09-02 | ZL201520274356.4 | 2015-09-02 |
| 一种SF6气体远程监测装置 | 常建华,徐曦(学生),薛宇(学生),钱佳(学生),乔悦(学生),赵倩(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420800222 | 2015-04-29 | 204243909U | 2015-08-19 | 204243909U | 2015-08-19 |
| 单轴光伏跟踪控制装置 | 葛益娴,彭波(学生),王婷婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201520265345.X | 2015-04-28 | CN 205015743 U | 2016-02-03 | ZL201520265345.X | 2016-02-03 |
| 一种包括三路VHF和一路UHF的合路器 | 王友保,吴士杰(学生),杨健(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520263745.7 | 2015-04-28 | CN204516879U | 2015-07-29 | ZL 2015 2 0263745.7 | 2015-07-29 |
| 一种基于PLL锁相环与分频器的程控倍频装置 | 赵益波,阮玮琪(学生),张秀再 | 实用新型 | 专利授权 | 201520264478.5 | 2015-04-28 | ZL 2015 2 0264478.5 | 2015-07-08 | ZL 2015 2 0264478.5 | 2015-05-20 |
| 一种适用于WLAN的高隔离度MIMO天线 | 李家强,姜庆刚(学生),陈金立 | 实用新型 | 专利授权 | 201520263554.0 | 2015-04-28 | 2015061200100270 | 2015-06-17 | ZL201520263554.0 | 2015-07-29 |
| 智能盆栽浇灌装置 | 裴晓芳,张强(学生),周先春,刘威风(学生),曾浩(学生),蔚海洋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520259211 | 2015-04-27 | CN204634587U | 2015-09-16 | ZL201520259211.7 | 2015-09-16 |
| 便携式智能跳远测量装置 | 裴晓芳,刘威风(学生),韩敏(学生),马杰(学生),鲍登森(学生),吴静(学生),许文涛(学生),邹晓诚(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520259846 | 2015-04-27 | CN204637521U | 2015-09-16 | ZL201520259846.7 | 2015-09-16 |
| 空气负离子浓度检测仪 | 行鸿彦,周慧萍(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520263033.5 | 2015-04-27 | 201520263033.5 | 2015-09-02 | ZL201520263033.5 | 2015-09-02 |
| 基于图像识别的景区游客疏导系统 | 高超,马丽(学生),王峰(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520249226.5 | 2015-04-23 | 204537236U | 2015-08-05 | 204537236U | 2015-08-05 |
| 一种多用途感光鞋架装置 | 宦海,卢松(学生),黄凌霄(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520240834.X | 2015-04-21 | 204636260U | 2015-09-16 | ZL201520240834.X | 2015-09-16 |
| 一种新型车载倒车监控雷达装置 | 行鸿彦,何乃龙 (学生),沙奕卓(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201520239378.7 | 2015-04-21 | 201520239378.7 | 2015-09-02 | ZL201520239378.7 | 2015-09-02 |
| 一种基于超声波的空气湿度检测系统 | 行鸿彦,王秋阳(学生),李阳(学生),朱清清(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520239377.2 | 2015-04-21 | 201520239377.2 | 2015-09-02 | ZL201520239377.2 | 2015-09-02 |
| 一种可穿戴式脉搏信号采集装置 | 陈晓,汤轲(学生),梅永,周晓彦,行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201520233437.X | 2015-04-17 | CN204600443U | 2015-09-02 | ZL201520233437.X | 2015-09-02 |
| 一种电动车防盗电装置 | 周杰,黄雷(学生),刘鹏(学生),朱兴宇(学生),顾小祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520233033.0 | 2015-04-17 | ZL201520233033.0 | 2015-04-17 | ZL201520233033.0 | 2015-08-12 |
| 一种智能家居门禁装置 | 宦海,袁振国(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520227359.2 | 2015-04-17 | 204614066U | 2015-09-02 | ZL201520227359.2 | 2015-09-02 |
| 卫星导航终端电磁敏感度测量装置 | 万发雨,安苏生(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520232172.1 | 2015-04-16 | ZL201520232172.1 | 2015-05-07 | ZL201520232172.1 | 2015-07-29 |
| 方便存取的卡片盒 | 王旭明 | 实用新型 | 专利授权 | 4611652 | 2015-04-16 | zl 2015 2 229615.1 | 2015-09-16 | zl 2015 2 229615.1 | 2015-09-16 |
| 一种智能调温杯垫 | 宦海,袁振国(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520227885.9 | 2015-04-16 | 204600096U | 2015-09-02 | ZL201520227885.9 | 2015-09-02 |
| 一种基于FPGA和NIOSII的船用雷达数据存储装置 | 葛俊祥,陆海林(学生),唐伟伟(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2014 08 17156.4 | 2015-04-01 | ZL 2014 08 17156.4 | 2015-04-01 | ZL 2014 08 17156.4 | 2015-04-01 |
| 一种激光光纤式液体浊度测量装置 | 常建华,王志丹(学生),郭跃(学生),朱成刚(学生),桂诗信(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520191076 | 2015-04-01 | 204575533U | 2015-08-19 | 204575533U | 2015-08-19 |
| 一种宽量程电能计量装置 | 梅永,盛栋(学生),乐其场(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520131763X | 2015-03-06 | CN204439706U | 2015-07-01 | CN204439706U | 2015-07-01 |
| 一种卫星导航终端全相干扰的测试装置及系统 | 葛俊祥,于雯雯(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2014 2 0790112.7 | 2015-03-01 | ZL 2014 2 0790112.7 | 2015-03-01 | ZL 2014 2 0790112.7 | 2015-03-01 |
| 微波集中参数180电调移相器 | 葛俊祥,金宁(学生),周勇,陈振华 | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2014 2 0494752.3 | 2015-03-01 | ZL 2014 2 0494752.3 | 2015-03-01 | ZL 2014 2 0494752.3 | 2015-03-01 |
| 一种基于红外传感器人数统计装置的电梯控制系统 | 周杰,刘鹏(学生),黄雷(学生),顾小祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520242066.1 | 2015-02-24 | ZL201520242066.1 | 2015-02-24 | ZL201520242066.1 | 2015-09-05 |
| 一种感应出水装置的节水系统 | 李涛,周欢乐(学生),范文波(学生),邱忠洋(学生),林陈(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520109197 | 2015-02-15 | CN204459361U.2 | 2015-07-08 | ZL201520109197.2 | 2015-07-08 |
| 一种基于车流量的智能红绿灯控制系统 | 宦海,张景柯(学生),郭克伦(学生),张雨(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520108447.0 | 2015-02-15 | 204440651U | 2015-07-01 | ZL201520108447.0 | 2015-07-01 |
| 一种基于路灯的城市雾霾监测系统 | 杜景林,朱兴宇(学生),沈晓燕(学生),候大俊(学生),周光胜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520106837.4 | 2015-02-11 | ZL201520106837.4 | 2015-06-17 | ZL201520106837.4 | 2015-06-17 |
| 一种烟雾自动报警装置 | 梅永,张宏群,裴晓芳 | 实用新型 | 专利授权 | 2015200999203 | 2015-02-11 | CN204390401U | 2015-06-10 | CN204390401U | 2015-06-10 |
| 一种宠物自动喂食装置 | 梅永,汤轲(学生),盛栋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015200983224 | 2015-02-11 | CN204443567U | 2015-07-08 | CN204443567U | 2015-07-08 |
| 一种基于无线网络的悬浮气溶胶颗粒物质量浓度监测系统 | 张加宏,韦圆圆(学生),顾芳,刘毅(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520077148.5 | 2015-02-03 | CN 204389347 U | 2015-06-10 | ZL201520077148.5 | 2015-06-10 |
| 一种X波段船舶雷达接收机前端镜像抑制混频器 | 葛俊祥,徐江山(学生),陈振华,鲁文芳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015 02 36746.2 | 2015-02-01 | 2015 02 36746.2 | 2015-02-01 | 2015 02 36746.2 | 2015-02-01 |
| 一种用于船舶导航雷达的数字信号处理机 | 葛俊祥,唐伟伟(学生),姜庆刚(学生),陆海林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2005 2 0240217.X | 2015-02-01 | ZL 2005 2 0240217.X | 2015-02-01 | ZL 2005 2 0240217.X | 2015-02-01 |
| 带有验钞功能的面积测量仪 | 华国环,费敬敬(学生),程思源(学生),刘恒,倪波 | 实用新型 | 专利授权 | CN201520066003 | 2015-01-29 | CN204373623U | 2015-06-03 | CN201520066003 | 2015-06-03 |
| 一种基于最大内切圆的椭圆孔组检测方法和系统 | 宦海,黄凌霄(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 发明专利 | 专利公开 | 201510043349.8 | 2015-01-28 | CN 104613869 A | 2015-05-13 |  |  |
| 基于船用柴油发动机监控系统 | 李致金,乔杰,曹然(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2015 2 0042831.7 | 2015-01-21 | 2015 2 0042831.7 | 2015-03-21 | ZL 2015 2 0042831.7 | 2015-05-20 |
| 杯式风速传感器启动风速校验系统 | 行鸿彦,李阳(学生),王秋阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520030349.X | 2015-01-16 | 201520030349.X | 2015-05-20 | ZL201520030349.X | 2015-05-20 |
| 一种便携式血压雾霾监测装置 | 易秀成 (外校),李银勇(学生),行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201520030380.3 | 2015-01-16 | 201520030380.3 | 2015-07-01 | ZL201520030380.3 | 2015-07-01 |
| 便携式智能太阳能充电器 | 赵益波,杨岑睿(学生),孙心宇 | 实用新型 | 专利授权 | 201520027328.2 | 2015-01-15 | ZL 2015 2 0027328.2 | 2015-05-13 | ZL 2015 2 0027328.2 | 2015-05-13 |
| 一种路灯故障报警与自动亮度调节控制器 | 陈金立,李鹏,朱艳萍,嵇达(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520017207.X | 2015-01-12 | CN204335093U | 2015-05-13 | CN204335093U | 2015-05-13 |
| 一种汽车安全带未佩戴提醒和报警装置 | 陈金立,朱艳萍,李家强,戴琪林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520019523.0 | 2015-01-12 | CN204452356U | 2015-07-08 | CN204452356U | 2015-07-08 |
| 一种基于蓝牙技术无线控制电子密码锁 | 陈金立,李家强,李鹏,谢冬华(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201520019580.9 | 2015-01-12 | CN204463260U | 2015-07-08 | CN204463260U | 2015-07-08 |
| 一种基于模数转换器的程控高精度电阻测量仪 | 刘恒,阮玮琪(学生),倪波,华国环 | 实用新型 | 专利授权 | 201520019365.9 | 2015-01-12 | CN204314388U | 2015-05-06 | ZL201520019365.9 | 2015-05-06 |
| 高增益波导缝隙耦合喇叭阵列天线 | 于兵,陈晓晔(学生),杨斐(学生),许准(学生),夏寒(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520013164.8 | 2015-01-09 | 201520013164.8 | 2015-02-09 | ZL201520013164.8 | 2015-05-06 |
| 印制电路板型磁场探头 | 万发雨,冯超超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520012242.2 | 2015-01-08 | 201520012242.2 | 2015-03-02 | zl201520012242.2 | 2015-06-10 |
| 一种基于电桥的高精度电阻测量装置 | 行鸿彦,何乃龙(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520004107.3 | 2015-01-05 | 201520004107.3 | 2015-05-06 | ZL201520004107.3 | 2015-05-06 |
| 一种U盘防丢系统 | 周媛,曾玉珊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201520001812.8 | 2015-01-05 | 201520001812.8 | 2015-05-06 | 201520001812.8 | 2015-05-06 |
| 一种气象移动感知装置 | 杜景林,朱兴宇(学生),顾小祥(学生),黄雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201520301324.7 | 2015-01-04 | ZL201520301324.7 | 2015-05-31 | ZL201520301324.7 | 2015-05-31 |
| 一种交通信号灯智能监控系统 | 杜景林,朱兴宇(学生),黄雷(学生),顾小祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420863090.2 | 2014-12-31 | ZL201420863090. | 2015-07-08 | ZL201420863090. | 2015-07-08 |
| 机杯分离式豆浆机 | 王旭明 | 实用新型 | 专利授权 | CN201420855557.9 | 2014-12-30 | CN204378896U | 2015-06-10 | CN204378896U | 2015-06-10 |
| 一种物流货物运输状态监测装置 | 刘用渗(学生),张方舟(学生),王红林,秦斌斌(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420857582.0 | 2014-12-30 | CN 204301855 U | 2015-04-29 | ZL201420857582.0 | 2015-04-29 |
| 一种双轴电容式微机械加速度计 | 刘恒,熊丰(学生),张加宏,孙冬娇,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201420857649.0 | 2014-12-30 | CN204302309U | 2015-04-29 | ZL201420857649.0 | 2015-04-29 |
| 一种超声波安防系统 | 行鸿彦,王秋阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420844542.2 | 2014-12-29 | 201420844542.2 | 2015-04-29 | ZL201420844542.2 | 2015-04-29 |
| 基于超声波水面蒸发测量系统 | 行鸿彦,雷修清(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420847818.2 | 2014-12-29 | 201420847818.2 | 2015-04-29 | ZL201420847818.2 | 2015-04-29 |
| 一种个人健康监护的手机伴侣装置 | 杜景林,钱堃(学生),刘鹏(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420844528.3 | 2014-12-29 | ZL201420844528.3 | 2015-04-15 | ZL201420844528.3 | 2015-04-15 |
| 一种检测大型江河水浑浊程度的装置 | 宦海,张景柯(学生),郭克伦(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420844524.4 | 2014-12-29 | 204302178U | 2015-04-29 | ZL201420844524.4 | 2015-04-29 |
| 具有定位和监控功能的无线Mesh网节点装置 | 周杰,顾小祥(学生),朱兴宇(学生),黄雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | \* | 2014-12-28 | \* | 2014-12-28 | ZL201420841839.3 | 2015-05-13 |
| 一种基于无线Mesh的气象观测监控系统 | 周杰,顾小祥(学生),黄雷(学生),朱兴宇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | \* | 2014-12-28 | \* | 2014-12-28 | ZL201420842873.2 | 2015-05-13 |
| 一种AGV光电导航传感器 | 王峰,王增瑞(学生),唐於烽(学生),王锁真(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420846808.7 | 2014-12-26 | CN204788408U | 2014-11-29 | ZL201420846808.7 | 2015-11-18 |
| L波段的准八木贴片天线阵列 | 王友保,顾梦云(学生),戚纯雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201420844355.4 | 2014-12-26 | CN204271254U | 2015-04-15 | ZL 2014 2 0844355.4 | 2015-04-15 |
| 基于MAX262和FPGA的啸叫检测抑制系统 | 张秀再,陈彭鑫(学生),吴华娟(学生),赵益波 | 实用新型 | 专利授权 | CN201420847358.3 | 2014-12-26 | CN204334931U | 2015-05-13 | ZL201420847358.3 | 2015-05-13 |
| 一种发夹交叉耦合带通滤波器 | 周勇,孙鸣(学生),陆海林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420829720.4 | 2014-12-24 | 201420829720.4 | 2015-01-01 | ZL201420829720.4 | 2015-05-13 |
| 一种参与式展览品导览系统 | 杜景林,钱堃(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420823491.X | 2014-12-23 | ZL201420823491.X | 2015-04-08 | ZL201420823491.X | 2015-04-08 |
| 一种具有防雷功能的野外气象站 | 高超,吴刚(学生),孙燕(学生),杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201420821751.5 | 2014-12-23 | 204302517U | 2015-04-29 | 204302517U | 2015-04-29 |
| 一种车载气象数据自动采集上传装置 | 杜景林,杨蕾(学生),罗希昌(学生),孙晓燕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320841080.4 | 2014-12-19 | ZL201320841080.4 | 2014-06-11 | ZL201320841080.4 | 2014-06-11 |
| 一种磁场测量装置 | 万发雨,冯超超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420804694.X | 2014-12-18 | 201420804694.x | 2015-01-06 | zl201420804694.x | 2015-05-13 |
| 一种微机械振动式电场传感器 | 孟瑞丽(学生),陆倩倩(学生),刘恒,张宏群,孙冬娇 | 实用新型 | 专利授权 | 201420804567.X | 2014-12-18 | CN204256053U | 2015-04-08 | ZL201420804567.X | 2015-04-08 |
| 一种基于可见光辅助GPS定位的装置 | 宦海,郭克伦(学生),张景柯(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420800773.3 | 2014-12-18 | 204256174U | 2015-04-08 | ZL201420800773.3 | 2015-04-08 |
| 一种自动档汽车倒车紧急制动安全系统 | 周杰,黄雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420793850.7 | 2014-12-16 | ZL201420793850.7 | 2014-12-16 | ZL201420793850.7 | 2015-07-08 |
| 一种力平衡式微机械电场传感器 | 孟瑞丽(学生),陆倩倩(学生),刘恒,张宏群,倪波,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201420736087.4 | 2014-12-10 | CN204228832U | 2015-03-25 | ZL201420736087.4 | 2015-03-25 |
| 一种专柜贵重物品防丢装置 | 高超,孙燕(学生),吴刚(学生),杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201420767300.8 | 2014-12-09 | 204256872U | 2015-04-08 | 204256872U | 2015-04-08 |
| 一种河流水质监测装置 | 张秀再,陈彭鑫(学生),张光宇(学生),吴华娟(学生),赵益波 | 实用新型 | 专利授权 | CN201420765853.X | 2014-12-08 | CN204228658U | 2015-03-25 | ZL201420765853.X | 2015-03-25 |
| 一种除异味自动控制系统 | 李致金,乔杰,曹然(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL 2014 2 0743122.5 | 2014-12-03 | 2014 2 0743122.5 | 2015-02-21 | ZL 2014 2 0743122.5 | 2015-03-25 |
| 一种水浊度的测量装置及测量系统 | 常建华,伍煜(学生),李慧凝(学生),黄刚(学生),殷政(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420732609 | 2014-11-28 | 204228605U | 2015-03-25 | 204228605U | 2015-03-25 |
| 一种基于荧光分析的溶解氧检测装置及系统 | 常建华,朱成刚(学生),桂诗信(学生),郭跃(学生),王志丹(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420713892 | 2014-11-25 | 204203101U | 2015-03-11 | 204203101U | 2015-03-11 |
| 基于超声波测距的盲人导航鞋 | 刘金铸,翁秀娟(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201420707025.0 | 2014-11-24 | CN204319213U | 2015-05-13 | CN204319213U | 2015-05-13 |
| 温度传感器、温度测量装置 | 常建华,郭跃(学生),桂诗信(学生),严娜(学生),顾久驭(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420711992 | 2014-11-24 | 204255525U | 2015-04-28 | 204255525U | 2015-04-28 |
| 一种步行式无线充电器 | 刘金铸,高明(学生),高燕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420707085.2 | 2014-11-24 | 204243869U | 2015-04-01 | CN 204243869 U | 2015-04-01 |
| 一种采用压力传感器和利用能量转换的盲人导航鞋 | 宦海,卢松(学生),张雨(学生),黄凌霄(学生),张景珂(学生),郭克伦(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420706961X | 2014-11-24 | 204241002U | 2015-04-01 | ZL201420706961X | 2015-04-01 |
| 基于云计算的车辆防盗系统 | 杜景林,朱兴宇(学生),沈晓燕(学生),候大俊(学生),周光胜(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420699551.7 | 2014-11-20 | ZL201420699551.7 | 2015-05-13 | ZL201420699551.7 | 2015-05-13 |
| 一种多功能手机支架 | 刘金铸,缪香香(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201420694129.2 | 2014-11-19 | CN204244301U | 2015-04-01 | CN204244301U | 2015-04-01 |
| 一种充电式握力器 | 陆振宇,何珏杉(学生),赵为汉(学生),李凯(学生),钱阳(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201420694916.7 | 2014-11-19 | CN 204233689 U | 2015-04-01 | 204233689U | 2015-04-01 |
| 一种蓝牙耳机闹钟 | 宦海,黄凌霄(学生),张雨(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420694227.6 | 2014-11-19 | 204241856U | 2015-04-01 | ZL201420694227.6 | 2015-04-01 |
| 一种多功能自行车锁 | 宦海,黄凌霄(学生),张雨(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420694950.4 | 2014-11-19 | 204236635U | 2015-04-01 | ZL201420694950.4 | 2015-04-01 |
| 基于椭球形空气腔的波长解调型折射率传感器 | 王婷婷,张闯,陶在红 | 实用新型 | 专利授权 | 201420690713.0 | 2014-11-18 | 204314216U | 2015-05-06 | 201420690713.0 | 2015-05-06 |
| 浊度传感器及浊度测量装置 | 常建华,王志丹(学生),郭跃(学生),朱成刚(学生),桂诗信(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420684563 | 2014-11-17 | 204188525U | 2015-03-04 | 204188525U | 2015-03-04 |
| 一种AGV光电导航传感器及导航系统 | 王峰,王增瑞(学生),唐於烽(学生),王锁真(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420682478.2 | 2014-11-14 | CN204255369U | 2014-11-16 | ZL201420682478.2 | 2015-04-08 |
| 基于自混合干涉的共焦点激光显微镜及其扫描方法 | 宦海,张雨(学生),黄凌霄(学生),卢松(学生) | 发明专利 | 专利公开 | 2014106532384 | 2014-11-14 | CN 104729424 A | 2015-06-24 |  |  |
| 基于射频技术的车辆联合监控装置 | 胡昭华,王增瑞(学生),蒋晨曦(学生),张宇涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2014206760140 | 2014-11-13 | CN204242264U | 2015-04-01 | CN204242264U | 2015-04-01 |
| 一种基于无线传感器网络的路面状况检测仪 | 冒晓莉,刘毅(学生),张加宏,张仙玲,葛益娴 | 实用新型 | 专利授权 | 201420663928.3 | 2014-11-10 | CN 204255400 U | 2015-04-08 | ZL 2014 2 0663928.3 | 2015-04-08 |
| 基于双路光衰荡腔的痕量气体检测装 | 常建华,郭跃(学生),王志丹(学生),朱成刚(学生),桂诗信(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420656737.4 | 2014-11-06 | ZL 201420656737.4 | 2015-02-25 | ZL 201420656737.4 | 2015-02-25 |
| 一种基于MSP430的室内高频无线信道测量装置 | 周杰,黄雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | \* | 2014-11-05 | \* | 2014-11-05 | ZL201420653091.4 | 2015-04-01 |
| 一种改进的非标准约束恒模盲多用户检测算法 | 周先春,王洁(学生),石兰芳 | 发明专利 | 专利授权 | 201410737346.X | 2014-11-04 | 2017020900667720 | 2015-04-30 | 201410737346.X | 2017-03-09 |
| 一种带有便携外接式微型传感器盒的气象数据采集装置 | 杜景林,周婉(学生),郭子悦(学生),齐忍(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420651153.8 | 2014-11-04 | ZL201420651153.8 | 2015-02-11 | ZL201420651153.8 | 2015-02-11 |
| 一种基于回波扩展熵的穿墙雷达成像方法 | 李家强,蔡洪渊(学生),陈金立,李鹏 | 发明专利 | 专利授权 | 2014106072130 | 2014-10-31 | CN104297749A | 2015-01-21 | ZL201410607213.0 | 2017-01-04 |
| 一种仓储专用的射频识别标签 | 王友保,戚纯雷(学生),顾梦云(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201420631119.4 | 2014-10-29 | CN204155306U | 2015-02-11 | ZL 2014 2 0631119.4 | 2015-02-11 |
| 一种直流电压信号变送装置 | 刘恒,阮玮琪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420618004.1 | 2014-10-24 | CN204156848 | 2015-02-11 | ZL201420618004.1 | 2015-02-11 |
| 一种光纤法布里-珀罗温度传感器 | 葛益娴,王婷婷,张加宏 | 实用新型 | 专利授权 | 201420617981.X | 2014-10-23 | CN204154417U | 2015-02-11 | ZL201420617981.X | 2015-02-11 |
| 台阶表面高度测量的单光栅干涉仪及台阶表面高度测量方法 | 宦海,卢松(学生),张雨(学生),黄凌霄(学生),张震(学生) | 发明专利 | 专利公开 | 2014105732152 | 2014-10-23 | CN 104330034 A | 2015-02-04 |  |  |
| 运动消耗卡路里测量装置 | 周先春,宋安(学生),孙文荣(学生),嵇亚婷(学生),尤天羽(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420609189.X | 2014-10-21 | 2014121500225470 | 2015-02-04 | ZL201420609189.X | 2015-02-04 |
| 一种基于稀疏表示的无参考彩色图像质量评价方法 | 张闯,陈苏婷,常建华 | 发明专利 | 专利申请 | 201410539145.9 | 2014-10-14 |  |  |  |  |
| 一种非接触式红外体温计1 | 张秀再,何军,张秋葵, 宋楠楠(学生) | 发明专利 | 专利授权 | CN201410539404.8 | 2014-10-13 | CN104287697A | 2015-01-21 | ZL201410539404.8 | 2017-03-29 |
| 一种非接触式红外体温计 | 张秀再,何军,张秋葵,宋楠楠(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420591357.7 | 2014-10-13 | CN201420591357.7 | 2015-02-04 | ZL201420591357.7 | 2015-02-04 |
| 一种雷电频率监测仪 | 张秀再,裴晓芳,周先春,赵晨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201420544398.0 | 2014-09-22 | CN204462265U | 2015-07-08 | ZL201420544398.0 | 2015-07-08 |
| 一种数字式电子罗盘 | 张秀再,杜蒙(学生),张一波(学生),范江棋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420544330.2 | 2014-09-22 | CN201420544330.2 | 2015-01-07 | ZL201420544330.2 | 2015-01-07 |
| 一种自动定位气压仪 | 张秀再,张艳艳,裴晓芳,吴雪松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420523598.8 | 2014-09-12 | CN201420523598.8 | 2015-01-28 | ZL201420523598.8 | 2015-01-28 |
| 一种多功能电源插排 | 吴大中,吴海东(学生),吴琴,陈颖曼,曹念文 | 实用新型 | 专利授权 | 201420505275.6 | 2014-09-04 | ZL 2014 2 0505275.6 | 2015-01-07 | ZL 2014 2 0505275.6 | 2015-01-07 |
| 电容式微机械加速度计及其制造方法 | 刘恒,于步云(学生),孟瑞丽(学生),孙冬娇 | 发明专利 | 专利授权 | 201410380509.3 | 2014-08-04 | CN104155475 A | 2014-11-19 | ZL201410380509.3 | 2015-09-16 |
| 电容式微机械加速度计 | 刘恒,于步云(学生),孟瑞丽(学生),孙冬娇 | 实用新型 | 专利授权 | 201420437371.1 | 2014-08-04 | CN204008697U | 2014-12-10 | ZL201420437371.1 | 2014-12-10 |
| 手势识别装置 | 刘恒,杜蒙(学生),张一波(学生),范江棋(学生),许辰(学生),王冕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420437229.7 | 2014-08-04 | CN204009751U | 2014-12-10 | ZL201420437229.7 | 2014-12-10 |
| 一种测风测温装置 | 宦海,李俊平(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420416308.X | 2014-07-28 | ZL201420416308.X | 2014-12-10 | ZL201420416308.X | 2014-12-10 |
| 一种PM2.5检测装置 | 宦海,袁振国(学生),卢松(学生),张雨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420416307.5 | 2014-07-28 | ZL201420416307.5 | 2014-12-10 | ZL201420416307.5 | 2014-12-10 |
| 一种小型化连续波中红外光学参量振荡器 | 常建华,桂诗信(学生),朱成刚(学生),王志丹(学生),郭跃(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420413605.9 | 2014-07-24 | ZL 201420413605.9 | 2015-01-14 | ZL 201420413605.9 | 2015-01-14 |
| 一种智能化洗衣机节能控制系统 | 周杰,刘鹏(学生),黄雷(学生),钱垒(学生),顾小祥(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL2015171881910.3 | 2014-07-08 | ZL2015171881910.3 | 2014-07-08 | ZL2015171881910.3 | 2015-09-05 |
| 双轴跟踪式无线电能连接器 | 吴大中,蔡曜(学生),陈颖曼,曹念文,吴琴 | 实用新型 | 专利授权 | 201420372483.3 | 2014-07-08 | ZL 2014 2 0372483.3 | 2014-12-31 | ZL 2014 2 0372483.3 | 2014-12-31 |
| 一种具有北斗定位与通信功能气象观测节点装置 | 周杰,姚雷(学生),杜景林,顾小祥(学生),黄磊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420372425.0 | 2014-07-08 | ZL201420372425.0 | 2014-11-19 | ZL201420372425.0 | 2014-11-19 |
| 一种太阳能充电器 | 孙冬娇,刘清惓,王勋涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420358707.5 | 2014-06-30 | ZL201420358707.5 | 2014-11-19 | ZL201420358707.5 | 2014-11-19 |
| 一种基于荧光分析的液体理化参数测量装置a | 常建华,朱成刚(学生),郭跃(学生),王志丹(学生),桂诗信(学生) | 发明专利 | 专利授权 | ZL 2014 1 0305204.6 | 2014-06-27 | ZL 2014 1 0305204.6 | 2016-05-11 | ZL 2014 1 0305204.6 | 2016-05-11 |
| 一种基于荧光分析的液体理化参数测量装置 | 常建华,朱成刚(学生),郭跃(学生),王志丹(学生),桂诗信(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420356159.2 | 2014-06-27 | ZL201420356159.2 | 2014-11-19 | ZL201420356159.2 | 2014-11-19 |
| 一种平面无线输电装置 | 于兵,陈宽(学生),张经纬(学生),刘鸣威(学生),邹正元(学生),唐翠翠(学生),周梦玲(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420342212.3 | 2014-06-26 | 201420342212.3 | 2014-07-26 | ZL201420342212.3 | 2014-11-19 |
| 一种平面无线输电装置（作废） | 于兵 | 发明专利 | 专利申请 | 201410288659.1 | 2014-06-24 |  |  |  |  |
| 一种便携式仰卧起坐陪练器 | 裴晓芳,李太云(学生),徐斌(学生),曾浩(学生),韩敏(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420336878.8 | 2014-06-23 | CN204073343U | 2015-01-07 | ZL201420336878.8 | 2015-01-07 |
| 光伏电站抗风性能检测装置 | 刘建成,马健(学生),潘琪(学生),李彦立(学生),刘如俊(学生),张洁(学生),邹应全(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201420323870.8 | 2014-06-17 | ZL201420323870.8 | 2014-11-19 | ZL201420323870.8 | 2014-11-19 |
| 一种高精度辐射采集装置 | 刘建成,李彦立(学生),邹应全(外校),马健(学生),潘琪(学生),刘如俊(学生),张洁(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420324142.9 | 2014-06-17 | ZL201420324142.9 | 2014-11-19 | ZL201420324142.9 | 2014-11-19 |
| 一种特征加权的模糊紧致散布聚类算法 | 周媛,何军,夏景明 | 发明专利 | 专利授权 | 201410265975.7 | 2014-06-13 | 201410265975.7 | 2014-06-13 | 201410265975.7 | 2016-03-30 |
| 一种半导体激光器的温度控制系统 | 葛益娴,王晖(学生),徐政(学生),眭凯强(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420311413.7 | 2014-06-12 | CN204087018U | 2015-01-07 | ZL201420311413.7 | 2015-01-07 |
| 一种公交车客流信息采集装置 | 曹鸿霞,刘清惓 | 实用新型 | 专利授权 | 201420302381.4 | 2014-06-09 | ZL201420302381.4 | 2015-04-15 | ZL201420302381.4 | 2015-04-15 |
| 一种示波器触发电平自动捕获装置 | 刘建成,潘琪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420266335.3 | 2014-05-23 | ZL201420266335.3 | 2014-10-22 | ZL201420266335.3 | 2014-10-22 |
| 硅纳米传感阵列巨压阻系数测量系统及四点弯曲施力装置 | 张加宏,杨敏(学生),刘清惓 | 实用新型 | 专利授权 | 201420259503.6 | 2014-05-21 | CN204101634 | 2015-01-14 | ZL201420259503.6 | 2015-01-14 |
| 一种基于正交调制原理的频率特性分析仪 | 刘恒,宋安(学生),尤天羽(学生),王文兵(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320771567.X | 2014-05-21 | CN203772956U | 2014-08-13 | ZL201320771567.X | 2014-08-13 |
| 一种基于赛利斯模型和分数阶微分的兰姆波信号消噪方法 | 陈晓,汪陈龙(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201410214807.5 | 2014-05-20 | CN103971012A | 2014-08-06 | ZL201410214807.5 | 2017-01-18 |
| 一种基于分数阶微分的兰姆波去噪方法 | 陈晓,汪陈龙(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201410214461.9 | 2014-05-20 | CN103954697A | 2014-07-30 | ZL201410214461.9 | 2016-09-28 |
| 一种指纹识别系统 | 吴大中,李晓曼(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420249842.6 | 2014-05-16 | ZL 2014 2 0249842.6 | 2014-10-22 | ZL 2014 2 0249842.6 | 2014-10-22 |
| 用于起伏界面的MIMO稀疏阵列的超声测量方法及系统 | 李鹏,尹杰(学生),王银娟(学生),蔡玉雷(学生) | 发明专利 | 专利公开 | CN201410198534X | 2014-05-12 | CN103995262A | 2014-08-20 |  |  |
| 一种高隔离度MIMO三频天线 | 李家强,游小龙(学生),陈金立,朱勇安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420230886.4 | 2014-05-07 | CN203983482 | 2014-12-03 | ZL201420230886.4 | 2014-12-03 |
| 一种c波段压控振荡器 | 李家强,李垚(学生),葛俊祥,潘安(学生),李彪(学生) | 发明专利 | 专利授权 | CN201410157423.4 | 2014-04-18 | CN103973228B | 2016-08-17 | ZL201410157423.4 | 2016-08-17 |
| 一种C波段压控振荡器 | 李家强,李垚(学生),葛俊祥,潘安(学生),李彪(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420191528.7 | 2014-04-18 | 203827295 | 2014-09-10 | ZL201420191528.7 | 2014-09-10 |
| 基于Hough圆卷积变换算法的孔组检测方法与系统 | 宦海,黄凌霄(学生),张震(学生),张雨(学生),卢松(学生) | 发明专利 | 专利公开 | 201410146895X | 2014-04-11 | CN 103925878 A | 2014-07-16 |  |  |
| 双子网模式下无线MESH网络应急气象观测系统 | 周杰,姚雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420163169.4 | 2014-04-03 | ZL201420163169.4 | 2014-09-10 | ZL201420163169.4 | 2014-09-10 |
| 多功能气象观测系统无线MESH网关装置 | 周杰,姚雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420163202.3 | 2014-04-03 | ZL201420163202.3 | 2014-09-10 | ZL201420163202.3 | 2014-09-10 |
| 一种Z轴电容式微机械加速度计 | 刘恒,于步云(学生),孟瑞丽(学生),许辰(学生),王冕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420151300.5 | 2014-04-01 | CN203825034U | 2014-09-10 | ZL201420151300.5 | 2014-09-10 |
| 压缩感知下基于固定子空间的稀疏信号分离方法 | 何军,高铭尉(学生),王丽娜,张艳萍 | 发明专利 | 专利授权 | 201410127396 | 2014-03-31 | 103905053 B | 2015-07-08 | 2014101273966 | 2015-07-08 |
| 一种电能无线过墙传输装置 | 吴琴,吴昕芸(学生),吴大中 | 发明专利 | 专利申请 | 201410123447.8 | 2014-03-31 |  |  |  |  |
| 一种高速路低速车辆切入告警器 | 孙心宇,张方舟(学生),王永弟 | 实用新型 | 专利申请 | 201420145377.1 | 2014-03-28 |  |  |  |  |
| 抑制硅纳米线巨压阻传感器灵敏度热漂移和噪声的装置 | 张加宏,姚佳慧(学生),葛益娴,冒晓莉,顾芳,吴雨生(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420137268.5 | 2014-03-26 | CN 203824695 U | 2014-09-10 | ZL201420137268.5 | 2014-09-10 |
| 安防报警系统 | 刘建成,宋林(学生),花兰(学生),苗善华(学生) | 实用新型 | 专利申请 | ZL20420136741.8 | 2014-03-25 |  |  |  |  |
| 一种基于太阳能发电的小用户用电智能调配系统 | 李鹏,沈孝龙(学生),钱银(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420129175.8 | 2014-03-21 | CN203761131U | 2014-08-06 | ZL201420129175.8 | 2014-08-06 |
| 一种便携式地基云图识别装置 | 李涛,邱忠洋(学生),李娟(学生),周欢乐(学生),范文波(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420147876.4 | 2014-03-11 | CN203825213U | 2014-09-10 | ZL201420147876.4 | 2014-09-10 |
| 一种双基地MIMO雷达高速高机动目标的角度估计方法 | 陈金立,李家强,朱艳萍,于兵,顾红(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 2014100658444 | 2014-02-26 | 2014100658444 | 2014-06-11 | CN103777190B | 2016-03-30 |
| 基于双频发射的双基地MIMO雷达高速运动目标参数估计方法 | 陈金立,李家强,朱艳萍,顾红(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 2014100671400 | 2014-02-26 | 2014100671400 | 2014-06-25 | CN103823217B | 2016-05-04 |
| 一种基于无线传感网的室外空气洁净系统 | 周杰,张跃(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420081412.8 | 2014-02-26 | ZL201420081412.8 | 2014-11-19 | ZL201420081412.8 | 2014-11-19 |
| 一种可视化气象预警信息接收装置 | 陈苏婷,电信院(学生),徐高威(学生),仲思颖(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420080365.5 | 2014-02-25 | ZL201420080365.5 | 2014-08-06 | ZL201420080365.5 | 2014-08-06 |
| 一种火灾定位报警装置 | 程铃,王丽娜,胥桐(学生),夏鹏飞(学生),徐吉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420078025.9 | 2014-02-24 | CN203733249U | 2014-07-23 | ZL201420078025.9 | 2014-07-23 |
| 一种采用编码激发的高准确性的雨量测量系统 | 李鹏,王银娟(学生),尹杰(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420074515.1 | 2014-02-21 | CN203732742U | 2014-07-23 | ZL 2014 2 0074515.1 | 2014-07-23 |
| 一种基于无线传输的婴儿睡眠监护装置 | 王婷婷,潘晓辉(学生),袁媛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420074360.1 | 2014-02-21 | 203749700U | 2014-08-06 | 201420074360.1 | 2014-08-06 |
| 一种基于无线传感网络的气象自动收发装置 | 周杰,杨亦洲(学生),吴磊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420072651.7 | 2014-02-20 | 20140806 | 2014-08-06 | ZL201420072651.7 | 2014-08-06 |
| 一种磨床的控制系统 | 胡昭华,吴佑林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201420054817.2 | 2014-01-28 | CN203712509U | 2014-07-16 | 201420054817.2 | 2014-07-16 |
| 一种数字式无线倾斜角度测量仪 | 刘恒,张一波(学生),范江棋(学生),杜蒙(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420054765.9 | 2014-01-28 | CN203704915U | 2014-07-09 | ZL201420054765.9 | 2014-07-09 |
| 基于伺服系统的磁耦合电能无线传输装置 | 吴大中,王洪宇(学生),吴琴 | 实用新型 | 专利授权 | 201420052075.X | 2014-01-27 | ZL 2014 2 0052075.X | 2014-07-23 | ZL 2014 2 0052075.X | 2014-07-23 |
| 一种基于DDS技术的波形发生装置 | 刘恒,尤天宇(学生),宋安(学生),丁俊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420033930.2 | 2014-01-26 | CN203720587U | 2014-07-16 | ZL201420033930.2 | 2014-07-16 |
| 一种云能天数据采集系统 | 李涛,范文波(学生),邱忠洋(学生),李娟(学生),周欢乐(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420047426.8 | 2014-01-24 | CN203930831U | 2014-11-05 | 201420047426.8 | 2014-11-05 |
| 基于PLC的镗床控制系统 | 胡昭华,吴佑林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201420038486.3 | 2014-01-22 | CN203725837U | 2014-07-23 | ZL201420038486.3 | 2014-07-23 |
| 一种基于语音识别的物品定位系统 | 高超,祖洋洋(学生),潘畅(学生),葛佳慧(学生),石云(学生),杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201420038464.7 | 2014-01-22 | 203950545U | 2014-11-19 | ZL201420038464.7 U | 2014-11-19 |
| 体感识别装置及通过其控制鼠标键盘操作的人机交互系统 | 高超,祖洋洋(学生),罗长法(学生),杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201420038465.1 | 2014-01-22 | 203950270U | 2014-11-19 | ZL201420038465.1 | 2014-11-19 |
| 基于RGB彩色特征双重流形鉴别分析的彩色人脸识别方法 | 刘茜 | 发明专利 | 专利授权 | CN201410021022.6 | 2014-01-17 | CN103761511A | 2014-04-30 | ZL201410021022.6 | 2017-01-25 |
| 一种气象数据测量装置 | 陈晓,马柳青(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420020990.0 | 2014-01-16 | 201420020990.0 | 2014-06-25 | ZL201420020990.0 | 2014-06-25 |
| 一种具有真空腔的微机电系统露点传感器及其制造方法 | 刘清惓,高振翔(学生),刘恒,葛益娴 | 发明专利 | 专利授权 | 2014100146361 | 2014-01-14 | CN103754818B | 2014-04-30 | CN103754818B | 2015-09-02 |
| 一种信号采集装置 | 张加宏,杨博(学生),张仙玲,顾芳,冒晓莉 | 实用新型 | 专利授权 | 201420047933.1 | 2014-01-14 | CN203720588U | 2014-07-16 | ZL201420047933.1 | 2014-07-16 |
| 微压传感器微弱电压信号检测装置 | 张加宏,吴雨生(学生),刘恒,杨镇博(学生),杨敏(学生),韦圆圆(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420019490.5 | 2014-01-14 | CN203719811U | 2014-07-16 | ZL201420019490.5 | 2014-07-16 |
| 一种农场灌溉水库液位实时监测装置 | 张加宏,付洋(学生),刘清惓,杨敏(学生),黄秦(学生),姚佳慧(学生),李猛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420019487.3 | 2014-01-14 | CN203719728U | 2014-07-16 | ZL201420019487.3 | 2014-07-16 |
| 数码相框与画板装置 | 陈晓,陈星海(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420026836.4 | 2014-01-14 | 201420026836.4 | 2014-06-18 | ZL201420026836.4 | 2014-06-18 |
| 一种太阳能路灯控制装置 | 陈晓,徐晓悦(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420026681.4 | 2014-01-14 | 201420026681.4 | 2014-06-18 | ZL201420026681.4 | 2014-06-18 |
| 一种凝露监测仪 | 张加宏,黄秦(学生),刘恒,刘清惓,付洋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420017314.8 | 2014-01-13 | CN 203824979 U | 2014-09-10 | ZL201420017314.8 | 2014-09-10 |
| 一种具有无线传输功能的手套 | 宦海,黄凌霄(学生),李俊平(学生),周宇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420018576.6 | 2014-01-13 | ZL201420018576.6 | 2014-07-23 | ZL201420018576.6 | 2014-07-23 |
| 改进电源的无线传感器节点装置 | 周杰,姚雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420012493.6 | 2014-01-09 | 20140723 | 2014-07-23 | ZL201420012493.6 | 2014-07-23 |
| 基于鱼类生物电频谱的水质监测系统 | 杨凌升,徐宏岭(学生) | 实用新型 | 专利授权 | ZL201420008183.7 | 2014-01-07 | ZL201420008183.7 | 2014-07-23 | ZL201420008183.7 | 2014-07-23 |
| 一种频率特性测量装置 | 梅永,汤轲(学生),行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201420009419.9 | 2014-01-07 | ZL201420009419.9 | 2014-07-16 | ZL201420009419.9 | 2014-07-16 |
| 一种电动自行车报警系统 | 常建华,顾久驭(学生),王亚炜(学生),尹杰(学生),杨镇博(学生) | 实用新型 | 专利申请 | 201420007312.0 | 2014-01-07 |  |  |  |  |
| 一种工件表面粗糙度非接触检测装置 | 陈苏婷,张勇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420004321.4 | 2014-01-06 | ZL201420004321.4 | 2014-07-16 | ZL201420004321.4 | 2014-07-16 |
| 一种电压闪变监测仪 | 梅永,王柏林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201420000739.8 | 2014-01-02 | zl201420000739.8 | 2014-07-09 | zl201420000739.8 | 2014-07-09 |
| 泳池温度和液位监控和报警仪 | 梅永,施佳辉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201420000747.2 | 2014-01-02 | 201420000747.2 | 2014-06-18 | 201420000747.2 | 2014-06-18 |
| 一种相对高度测量装置及方法 | 张加宏,付洋(学生),李敏,姚佳慧(学生),黄秦(学生),李猛(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310740218.6 | 2013-12-27 | CN103712599B | 2014-04-09 | ZL201310740218.6 | 2015-10-28 |
| 一种信号发生器 | 梅永,汤轲(学生),行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201320859379.2 | 2013-12-24 | zl201320859379.2 | 2014-06-11 | zl201320859379.2 | 2014-06-11 |
| 一种基于主观视频质量的H.264码率控制方法 | 陈晓,顾冬珏(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310660447.7 | 2013-12-09 | CN103618906A | 2014-03-05 | ZL201310660447.7 | 2016-06-29 |
| Z轴电容式的微机械加速度计 | 刘恒,宋安(学生),孟瑞丽(学生),周鹏 | 发明专利 | 专利授权 | 201310667119.X | 2013-12-09 | CN103675348 A | 2014-03-26 | ZL201310667119.X | 2015-09-16 |
| Z轴电容式微机械加速度计 | 刘恒,宋安(学生),孟瑞丽(学生),周鹏 | 实用新型 | 专利授权 | 201320802344.5 | 2013-12-09 | CN203759053U | 2014-08-06 | ZL201320802344.5 | 2014-08-06 |
| 一种自动号音播放器 | 常建华,尹杰(学生),王亚炜(学生),顾久驭(学生),杨镇博(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320800692.9 | 2013-12-09 | ZL 201320800692.9 | 2014-06-11 | ZL 201320800692.9 | 2014-06-11 |
| 一种电力多媒体桥接器 | 宦海,张雨(学生),卢松(学生),李俊平(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320760865.9 | 2013-11-28 | ZL2013207608659 | 2014-05-14 | ZL2013207608659 | 2014-05-14 |
| 一种温控煮蛋器 | 常建华,王亚炜(学生),杨镇博(学生),顾久驭(学生),尹杰(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 20132759789.x | 2013-11-27 | ZL 201320759789.X | 2014-05-07 | ZL 201320759789.X | 2014-05-07 |
| 一种电力音频桥接器 | 宦海,卢松(学生),张雨(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320748763.5 | 2013-11-25 | ZL201320748763.5 | 2014-05-14 | ZL201320748763.5 | 2014-05-14 |
| 一种高压电力线积雪厚度的实时监测系统 | 张秀再,范江琪(学生),张一波(学生),杜蒙(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320740276.4 | 2013-11-22 | CN203605899U | 2014-05-21 | ZL201320740276.4 | 2014-05-21 |
| 一种用于WIMAX和WLAN的三频段单极子天线 | 李家强,李垚(学生),游小龙(学生),朱勇安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320746161.6 | 2013-11-21 | CN203589208 | 2014-05-07 | ZL201320746161.6 | 2014-05-07 |
| 用于WLAN和WIMAX的双频段MIMO倒F天线 | 李家强,游小龙(学生),李垚(学生),朱勇安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320746163.5 | 2013-11-21 | CN 203589209 | 2014-05-07 | ZL201320746163.5 | 2014-05-07 |
| 一种低秩分块稀疏表示的人脸识别方法 | 胡昭华,赵孝磊(学生),徐玉伟(学生),何军 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310586448.1 | 2013-11-20 | CN103632138A | 2014-03-12 | CN103632138B | 2016-09-28 |
| 基于计算机视觉的毛边检测装置 | 宦海,张震(学生),许晴(学生),卢松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320733438.1 | 2013-11-20 | ZL201320733438.1 | 2014-08-06 | ZL201320733438.1 | 2014-08-06 |
| 一种病房呼叫系统 | 宦海,张雨(学生),许晴(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320732772.5 | 2013-11-20 | ZL201320732772.5 | 2014-10-08 | ZL201320732772.5 | 2014-10-08 |
| 内置式电力网络桥接器 | 吴大中,蔡曜(学生),吴昕芸(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2013 2 0727108.1 | 2013-11-18 | ZL2013 2 0727108.1 | 2014-05-14 | ZL2013 2 0727108.1 | 2014-05-14 |
| 一种超声波测风测温仪 | 宦海,卢松(学生),张雨(学生),黄凌霄(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320727158X | 2013-11-18 | ZL201320727158X | 2014-05-14 | ZL201320727158X | 2014-05-14 |
| 一种超声波测温仪 | 宦海,卢松(学生),许晴(学生),翁秀娟(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320723180.7 | 2013-11-13 | ZL201320723180.7 | 2014-07-23 | ZL201320723180.7 | 2014-07-23 |
| 一种宽调谐中红外差频产生激光发生装置的控制方法 | 常建华,顾久驭(学生),王亚炜(学生),尹杰(学生) | 发明专利 | 专利申请 | 201310553740.3 | 2013-11-12 |  |  |  |  |
| 等离子电视列驱动芯片中DPLD管的建模分析方法 | 华国环,郭薇(学生),刘清惓 | 发明专利 | 专利授权 | 201310528686.7 | 2013-10-31 | CN103594051A | 2014-06-11 | 201310528686.7 | 2014-06-11 |
| 一种微型光纤法布里-珀罗压力传感器及其制作方法 | 葛益娴,王婷婷,张闯,冒晓莉 | 发明专利 | 专利授权 | 201310524956.7 | 2013-10-31 | 103528735A | 2014-01-22 | zl201310524956.7 | 2015-11-18 |
| 具有转速显示和语音提醒功能的摩托车电子转速表机芯 | 陈慧,程铃,吴可嘉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2013206700569 | 2013-10-29 | 203595722U | 2014-05-14 | ZL201320670056.9 | 2014-05-14 |
| 一种抗干扰自调整微控制器系统 | 万发雨,葛俊祥,曹慧霞(学生),周蓓(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320565651.6 | 2013-10-17 | ZL201320565651.6 | 2014-02-19 | ZL201320565651.6 | 2014-02-19 |
| 一种抗干扰自调整微控制器系统及其控制方法 | 万发雨,葛俊祥,曹慧霞(学生),周蓓(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310414445X | 2013-10-17 | 201310414445X | 2014-03-05 | ZL201310414445.X | 2015-09-23 |
| 一种LCR测量仪 | 张秀再,赵益波,孙心宇,冒晓莉,蔡冉冉(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220529506.8 | 2013-10-17 | CN202870179U | 2013-04-10 | ZL201220529506.8 | 2013-04-10 |
| 一种电热水壶综合保护器 | 孙心宇,王永弟,张秀再 | 实用新型 | 专利授权 | 201320635052.7 | 2013-10-15 | CN 203522131 U | 2014-04-02 | ZL201320635052.7 | 2014-04-02 |
| 可视化远程浇花系统 | 吴大中,王洪宇(学生),吴琴 | 实用新型 | 专利授权 | 201320634810.3 | 2013-10-15 | ZL201320634810.3 | 2014-04-02 | ZL201320634810.3 | 2014-04-02 |
| 自适应经典结构反馈有源噪声控制系统 | 吴礼福,孙心宇 | 实用新型 | 专利申请 | 201320573245.4 | 2013-09-17 |  |  |  |  |
| 后滤波结构的脉冲噪声有源控制方法 | 吴礼福 | 发明专利 | 专利公开 | 201310421400.5 | 2013-09-17 | 201310421400.5 | 2013-10-28 |  |  |
| 基于GSM网络的家用多通道红外感烟火灾报警器 | 陈金立,张秀再,李家强,张智林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320568160.7 | 2013-09-13 | CN203596076U | 2014-05-14 | 201320568160.7 | 2014-05-14 |
| 一种粮库的短距离无线红外多路温度采集系统 | 陈金立,朱艳萍,赵益波,张征(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320569517.3 | 2013-09-13 | CN203595551U | 2014-05-14 | 201320569517.3 | 2014-05-14 |
| 一种基于时延法测距的高精度超声波液位计 | 陈金立,陈宣(外校),姚无穷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320625236.5 | 2013-09-13 | CN203519112U | 2014-04-02 | CN203519112U | 2014-04-02 |
| 人体脉搏测量与无线传输和报警系统 | 陈金立,李家强,张秀再,刘健阳 (学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201320567794.0 | 2013-09-13 | CN203506709U | 2014-04-02 | ZL201320567794.0 | 2014-04-02 |
| 一种太阳能LED路灯控制器 | 陈金立,陈宣(外校),李家强,金国阳(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320567795.5 | 2013-09-13 | CN203446080U | 2014-02-19 | ZL201320567795.5 | 2014-02-19 |
| 一种带窗帘教室的智能灯光控制器 | 陈金立,张秀再,李家强,孙晓宇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320568166.4 | 2013-09-13 | CN203446081U | 2014-02-19 | ZL201320568166.4 | 2014-02-19 |
| 一种低成本电磁波生命探测仪 | 陈金立,张建(学生),郭淑芳(学生),姚劲鹏(学生),张家俊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320568126.X | 2013-09-13 | CN203483411U | 2014-03-19 | ZL201320568126.X | 2014-03-19 |
| 一种基于FPGA与以太网的船用雷达信号处理机 | 李鹏,马志强(学生),潘安(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320565178 | 2013-09-11 | CN203444102U | 2014-02-09 | ZL 2013 2 0565178.1 | 2014-02-19 |
| 一种新型MIMO带有去耦网络的小型天线阵 | 王友保,史超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320552588.2 | 2013-09-06 | CN203445240U | 2014-02-19 | 201320552588.2 | 2014-02-19 |
| 二维质子交换MgOPPLN脊波导的制备方法 | 常建华,杨镇博(学生),顾久驭(学生),王亚炜(学生),尹杰(学生) | 发明专利 | 专利申请 | 201310371386.2 | 2013-08-23 |  |  |  |  |
| 一种超声波风速风向仪 | 陈晓,曲振林(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320480185.1 | 2013-08-07 | CN203385750U | 2014-01-08 | ZL201320480185.1 | 2014-01-08 |
| 一种基于DSP的卫星信道模拟器 | 郭业才,章涛(学生),张秀再 | 实用新型 | 专利授权 | 201320457069.8 | 2013-07-29 | CN203522752U | 2014-04-02 | ZL201320457069.8 | 2014-04-02 |
| 一种基于USB2.0和FPGA的高速数据采集系统 | 郭业才,王云(学生),章涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320388792.5 | 2013-07-22 | 201320388792.5 | 2013-12-04 | ZL201320388792.5 | 2013-12-04 |
| 个人定位监控器 | 程铃,郭薇(学生),陈慧 | 实用新型 | 专利授权 | 201320425093 | 2013-07-17 | CN203385865U | 2014-01-08 | ZL201320425093.3 | 2014-01-08 |
| 一种血压脉搏测量系统 | 郭业才,王雄(学生),吴礼福,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320425223.3 | 2013-07-17 | CN203379111U | 2014-01-08 | ZL201320425223.3 | 2014-01-08 |
| 一种自动感应照明控制系统 | 郭业才,李红伟(学生),张秀再,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320424739.6 | 2013-07-17 | CN203446067U | 2014-02-19 | ZL201320424739.6 | 2014-02-19 |
| 一种小型风力发电机扇叶朝向控制系统 | 张秀再,赵阳(学生),章涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320425000.7 | 2013-07-17 | ZL201320425000.7 | 2014-03-19 | ZL201320425000.7 | 2014-03-19 |
| 微型化气象监测系统 | 张加宏,吴雨生(学生),顾芳,刘清惓,杨镇博(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320424856.2 | 2013-07-17 | CN203385873U | 2014-01-08 | ZL201320424856.2 | 2014-01-08 |
| 一种基于GPRS无线通信的无人值守气象站 | 郭业才,祝文婧(外校),袁涛(学生),吴礼福 | 实用新型 | 专利授权 | CN201320412121.8 | 2013-07-11 | CN203385872U | 2014-01-08 | ZL201320412121.8 | 2014-01-08 |
| 基于LEPS协议的双向能量均衡无线传感网路由方法 | 周杰,罗希昌(学生),杜景林,姚雷(学生) | 发明专利 | 专利授权 | ZL201310279245.8 | 2013-07-04 | 1401637 | 2014-05-14 | ZL201310279245.8 | 2014-05-14 |
| 改良型大气电场仪探头 | 季鑫源,徐伟,行鸿彦,易秀成(外校),王波(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320392359.9 | 2013-07-03 | ZL201320392359.9 | 2014-01-08 | ZL201320392359.9 | 2014-01-08 |
| 改良型大气电场仪 | 季鑫源,徐伟,行鸿彦,易秀成(外校),王波(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320392710.4 | 2013-07-03 | ZL201320392710.4 | 2014-02-19 | ZL201320392710.4 | 2014-02-19 |
| 一种数控挡板日光灯架 | 赵远东,梁恒飞(学生),方源(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 3494637 | 2013-07-03 | ZL201320392711.9 | 2014-04-02 | ZL201320392711.9 | 2014-04-02 |
| 一种无线传感瓦斯浓度检测装置 | 郭业才,邓静娴(学生),马路(学生),袁涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | CN201320388860.8 | 2013-07-02 | CN203383856U | 2014-01-08 | ZL201320388860.8 | 2014-01-08 |
| 多模式智能路灯控制系统 | 张秀再,沈旭晖(学生),韦镇宇(学生),罗歆瑶(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320385505.5 | 2013-07-01 | ZL201320385505.5 | 2013-12-18 | ZL201320385505.5 | 2013-12-18 |
| 一种频率和品质因数可调的微机械谐振器 | 刘恒,孟瑞丽(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320408026.0 | 2013-06-26 | CN203340028U | 2013-12-11 | ZL201320408026.0 | 2013-12-11 |
| 一种频率测量装置 | 郭业才,于青(学生),赵益波 | 实用新型 | 专利授权 | 201320352120.9 | 2013-06-19 | 201320352120.9 | 2013-12-18 | ZL201320352120.9 | 2013-12-18 |
| 一种多特征联合稀疏表示的目标跟踪方法 | 胡昭华,吴佑林(外校),徐玉伟(学生),赵孝磊(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310241910.4 | 2013-06-18 | CN103295242A | 2013-09-11 | ZL201310241910.4 | 2015-09-23 |
| 一种LCD色偏纠正方法 | 高超,杨乐 | 发明专利 | 专利授权 | 201310233247.3 | 2013-06-13 | 103354073A | 2013-10-16 | ZL201310233247.3 | 2016-01-20 |
| 一种LCD色偏纠正方法 | 高超,杨乐 | 发明专利 | 专利授权 | 201310233247.3 | 2013-06-13 | 103354073A | 2013-10-16 | 103354073B | 2016-01-20 |
| 一种硅微机械结构振动幅度的电学测量方法 | 刘恒,孟瑞丽(学生),刘清惓,李敏 | 发明专利 | 专利授权 | 201310210325.8 | 2013-05-30 | CN 103292799 A | 2013-09-11 | ZL201310210325.8 | 2013-12-18 |
| 一种差分谐振式微加速度计及其驱动方法 | 刘恒,孟瑞丽(学生),孙冬娇,李敏 | 发明专利 | 专利授权 | 201310194025.5 | 2013-05-22 | CN 103278660 A | 2013-09-04 | ZL201310194025.5 | 2014-01-15 |
| 一种基于结构相似性系数的H．264帧层码率控制方法 | 陈晓,顾冬珏(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310164640.1 | 2013-05-07 | CN103237221A | 2013-12-25 | ZL201310164640.1 | 2016-03-30 |
| 一种基于无线传感器网络的应急气象观测装置 | 杜景林,周杰 | 实用新型 | 专利授权 | 201320231467.8 | 2013-05-02 | ZL201320231467.8 | 2013-11-06 | ZL201320231467.8 | 2013-11-06 |
| 基于Zigbee和蓝牙异构网络的室内环境监测装置 | 周杰,罗希昌(学生),杜景林 | 实用新型 | 专利授权 | 201320231396.1 | 2013-05-02 | ZL201320231396.1 | 2013-11-06 | ZL201320231396.1 | 2013-11-06 |
| 一种可实现静音关闭的话筒 | 冒晓莉,杨博(学生),葛益娴 | 实用新型 | 专利授权 | 201320224500.4 | 2013-04-28 | CN203261446U | 2013-10-30 | ZL201320224500.4 | 2013-10-30 |
| 一种基于无线通用串行总线的温湿度采集装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201320219109.5 | 2013-04-26 | CN203192215U | 2013-09-11 | ZL201320219109.5 | 2013-09-11 |
| 一种基于蓝牙的温湿度采集装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201320219241.6 | 2013-04-26 | CN203192216U | 2013-09-11 | ZL201320219241.6 | 2013-09-11 |
| 一种基于射频无线通信的多路温湿度监测仪 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201320219242.0 | 2013-04-26 | CN203191000U | 2013-09-11 | ZL201320219242.0 | 2013-09-11 |
| 一种解决光照不敏感问题的地基云图识别方法 | 李涛,李娇(学生),裴永杰(学生),鲁高宇(学生),王丽娜,李娟(学生),王雪春(学生),刘松林(学生) | 发明专利 | 专利授权 | CN201310144406.2 | 2013-04-23 | CN103246894A | 2013-08-14 | ZL201310144406.2 | 2016-01-13 |
| W波段功率合成器 | 葛俊祥,朱成(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320186125.9 | 2013-04-15 | ZL201320186125.9 | 2013-08-28 | ZL201320186125.9 | 2013-08-28 |
| 一种电能质量监测仪 | 梅永,王柏林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320179881.9 | 2013-04-11 | ZL201320179881.9 | 2013-08-28 | ZL201320179881.9 | 2013-08-28 |
| 电网谐波实时在线监测仪 | 梅永,王柏林(外校),朱节中 | 实用新型 | 专利授权 | 201320142356.X | 2013-04-10 | 201320142356.X | 2013-09-25 | zl201320142356.X | 2013-09-25 |
| 一种防盗声光报警器 | 梅永 | 实用新型 | 专利授权 | 201320179554.3 | 2013-04-10 | zl201320179554.3 | 2013-10-09 | zl201320179554.3 | 2013-10-09 |
| 基于UWB的高压线下垂监测系统 | 周媛,张艳萍 | 实用新型 | 专利授权 | 201320170399.9 | 2013-04-08 | ZL 2013 2 0170399.9 | 2013-09-04 | ZL 2013 2 0170399.9 | 2013-09-04 |
| 基于LC阻抗变换网络的多路集总参数宽带功分器 | 葛俊祥,冯永攀(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320159969.4 | 2013-04-02 | ZL201320159969.4 | 2013-08-28 | ZL201320159969.4 | 2013-08-28 |
| 一种扭转谐振式微加速度计 | 孙冬娇,孟瑞丽(学生),刘恒,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201320149299.8 | 2013-03-28 | CN203216497U | 2013-09-25 | ZL201320149299.8 | 2013-09-25 |
| 一种自适应分块的多聚焦图像融合方法 | 张闯,常建华,葛益娴,孙冬娇 | 发明专利 | 专利申请 | 201310093851.0 | 2013-03-22 |  |  |  |  |
| 一种基于无线传感器网络的气象数据观测系统的中间件 | 杜景林,刘荣(学生),周杰,高超,郑若钦(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310085684.5 | 2013-03-18 | 201310085684.5 | 2013-03-18 | ZL201310085684.5 | 2016-01-13 |
| 基于智能手机参与感知的气象信息服务系统及其方法 | 杜景林,周杰,孙晓燕(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310084838.x | 2013-03-18 | 201310084838.X | 2015-11-18 | ZL201310084838.X | 2015-11-18 |
| 基于局部线性表示的模式分类方法 | 刘茜,马杰良,王丽娜 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310059766.2 | 2013-02-26 | CN103246892A | 2013-08-14 | ZL201310059766.2 | 2016-06-08 |
| 基于鉴别线性表示的模式分类方法 | 刘茜,王丽娜,马杰良 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310060437.X | 2013-02-26 | CN103226710A | 2013-07-31 | ZL201310060437.X | 2016-02-10 |
| 面向气象服务的自行车移动感知装置 | 杜景林,孙晓燕(学生),周杰,吴磊(学生),张卫江(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320085994.2 | 2013-02-26 | ZL201320085994.2 | 2013-09-04 | ZL201320085994.2 | 2013-09-04 |
| 多云天气条件下的气象卫星复合信道仿真模型的建立方法 | 张秀再,郭业才,杨昌军(外校),赵益波 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310056125.1 | 2013-02-22 | CN103457678A | 2013-12-18 | ZL201310056125.1 | 2015-08-19 |
| 一种JPEG2000图像编码方法 | 陈晓,徐晓庆(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310057807.4 | 2013-02-22 | CN103118259A | 2013-05-22 | ZL201310057807.4 | 2015-07-22 |
| 一种无线自动气象站数据集中器 | 杜景林,罗西昌(学生),周杰,孙晓燕(学生),姚雷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320080170.6 | 2013-02-21 | 201320080170.6 | 2013-08-07 | ZL201320080170.6 | 2013-08-07 |
| 一种基于传感器的带太阳能风扇的婴幼儿推车 | 周媛,王丽娜 | 实用新型 | 专利授权 | 201320080168.9 | 2013-02-21 | ZL201320080168.9 | 2013-07-07 | ZL201320080168.9 | 2013-08-07 |
| 一种压电材料及磁电复合材料 | 曹鸿霞 | 发明专利 | 专利授权 | 201310054480.5 | 2013-02-20 | 201310054480.5 | 2015-04-29 | ZL201310054480.5 | 2015-04-29 |
| 一种基于单片机的步进电机控制系统 | 郭业才,王先清(学生),赵益波,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320074749.1 | 2013-02-18 | CN203119828U | 2013-08-07 | ZL201320074749.1 | 2013-08-07 |
| 一种基于H.264视频编码标准的宏块层码率控制方法 | 陈晓,顾冬珏(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310044341.4 | 2013-02-05 | CN103067720A | 2013-04-24 | ZL201310044341.4 | 2015-06-10 |
| 基于PPLN的多波长中红外激光发生装置及控制方法 | 常建华,杨镇博(学生),陆洲(学生),董时超(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201310043347.x | 2013-02-05 | 103151692A | 2013-06-12 | 201310043347.x | 2015-02-04 |
| 一种具有双电源切换及低压预警预报功能的气象观测装置 | 周杰,罗希昌(学生),杜景林 | 实用新型 | 专利授权 | 201320065933.X | 2013-02-05 | ZL201320065933.X | 2013-08-07 | ZL201320065933.X | 2013-08-07 |
| 一种车载气象移动感知装置 | 周杰,孙晓燕(学生),杜景林 | 实用新型 | 专利授权 | 201320066069.5 | 2013-02-05 | ZL201320066069.5 | 2013-08-07 | ZL201320066069.5 | 2013-08-07 |
| 一种LED驱动电源电路 | 陈晓,卢明乔(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320063915.8 | 2013-02-05 | CN203086822U | 2013-07-24 | ZL201320063915.8 | 2013-07-24 |
| 基于PPLN的多波长中红外激光发生装置 | 常建华,杨镇博(学生),陆洲(学生),董时超(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320063156.5 | 2013-02-05 | CN 203119288 U | 2013-08-07 | CN 203119288 U | 2013-08-07 |
| 一种笔式磁热鼻炎治疗仪 | 曹鸿霞,刘清惓,王婷婷,张闯,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201320062665.6 | 2013-02-04 | ZL 201320062665.6 | 2013-07-31 | ZL 201320062665.6 | 2013-07-31 |
| 基于RGB彩色特征双重鉴别相关性分析的人脸识别方法 | 刘茜 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310039886.6 | 2013-02-01 | CN103116742A | 2013-05-22 | ZL201310039886.6 | 2016-05-04 |
| 基于RGB彩色特征双重鉴别分析的彩色人脸识别方法 | 刘茜,周媛,王新蕾 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310039790.X | 2013-02-01 | CN103116758A | 2013-05-22 | ZL201310039790.X | 2016-03-30 |
| 一种基于手机的家用电器、灶具安全远程监控系统 | 周媛,张大庆(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320048860.3 | 2013-01-30 | ZL201320048860.3 | 2013-07-10 | ZL201320048860.3 | 2013-07-10 |
| 基于PLC的钻床控制系统 | 胡昭华,吴佑林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201320033385.2 | 2013-01-23 | CN203171011U | 2013-09-04 | ZL201320033385.2 | 2013-09-04 |
| 一种电动车智能充电器 | 张秀再,袁涛(学生),赵益波,孙心宇,江玉海(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320034403.9 | 2013-01-23 | CN203056660U | 2013-07-10 | 201320034403.9 | 2013-07-10 |
| 一种家用多功能电子日历 | 张秀再,赵益波,袁涛(学生),孙心宇,刘文(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320034413.2 | 2013-01-23 | CN203055320U | 2013-07-10 | 201320034413.2 | 2013-07-10 |
| 基于ARM系统的烟叶防霜无线温度数据采集系统 | 宦海,邱伟(学生),张鑫(学生),张忠帅(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320033394.1 | 2013-01-23 | ZL201320033394.1 | 2013-07-10 | ZL201320033394.1 | 2013-07-10 |
| MIMO信号的对偶格约减辅助检测方法 | 刘金铸 | 发明专利 | 专利授权 | CN201310015490.8 | 2013-01-16 | CN103166742A | 2013-06-19 | CN103166742B | 2016-03-23 |
| 一种婴儿推车的智能监控装置 | 周媛,张艳萍,郭薇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201320002427.6 | 2013-01-05 | ZL201320002427.6 | 2013-08-07 | ZL201320002427.6 | 2013-08-07 |
| 一种超声波植物自动供水装置 | 周媛,刘茜,王新蕾 | 实用新型 | 专利授权 | 201320002195.4 | 2013-01-05 | ZL201320002195.4 | 2013-07-10 | ZL201320002195.4 | 2013-07-10 |
| 一种车载酒精浓度检测仪 | 张秀再,周晓彦,祁博宇,梅永,王璐(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220736719.8 | 2012-12-28 | CN203046902U | 2013-07-10 | ZL201220736719.8 | 2013-07-10 |
| 一种热水器控制器 | 张秀再,梅永,周晓彦,陈金立,刘雪尘(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220736937.1 | 2012-12-28 | CN202993614U | 2013-06-12 | 01220736937.1 | 2013-06-12 |
| 一种H264视频编码码率控制方法 | 陈晓,刘海英(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210576010.0 | 2012-12-26 | CN103051897A | 2013-04-17 | ZL201210576010.0 | 2016-02-24 |
| 一种基于单片机的射频卡读写器 | 张秀再,郭业才,赵益波,冒晓莉,韩晓丹(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220717702.8 | 2012-12-24 | CN203054881U | 2013-07-10 | 201220717702.8 | 2013-07-10 |
| 一种便携式数字气压表 | 郭业才,刘霞(学生),孙心宇 | 实用新型 | 专利授权 | 201220709962.0 | 2012-12-20 | CN202974544U | 2013-06-05 | ZL201220709962.0 | 2013-06-05 |
| 一种基于单片机的数字水压表 | 郭业才,丁广泽(学生),张秀再,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201220676866.0 | 2012-12-20 | CN202956243U | 2013-05-29 | ZL201220676866.0 | 2013-05-29 |
| 一种硬盘IDE接口转USB接口电路 | 郭业才,毛婷(学生),冒晓莉 | 实用新型 | 专利授权 | 201220709948.0 | 2012-12-20 | CN203117970U | 2013-08-07 | zL201220709948.0 | 2013-08-07 |
| 一种基于单片机的自行车速度与行程测试系统 | 郭业才,徐闯(学生),张秋葵 | 实用新型 | 专利授权 | 201220712351.1 | 2012-12-20 | CN203116753U | 2013-08-07 | 201220712351.1 | 2013-08-07 |
| 一种轮胎压力无线监测系统 | 郭业才,王静娟(学生),张秀再 | 实用新型 | 专利授权 | 201220709939.1 | 2012-12-20 | CN203032300U | 2013-07-03 | 201220709939.1 | 2013-07-03 |
| 一种基于ARM-LINUX的触屏多媒体播放器 | 郭业才,张秀再,赵丁(外校),何军 | 实用新型 | 专利授权 | 201220711674.9 | 2012-12-20 | CN203038662U | 2013-07-03 | ZL201220711674.9 | 2013-07-03 |
| 一种冰箱电子除臭系统 | 郭业才,张慰(学生),赵益波 | 实用新型 | 专利授权 | 201220709947.6 | 2012-12-20 | cn2030208400U | 2013-09-25 | ZL201220709947.6 | 2013-09-25 |
| 一种无线温度采集系统 | 郭业才,金宗飞(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220710003.0 | 2012-12-20 | CN202976442u | 2013-06-05 | ZL201220710003.0 | 2013-06-05 |
| 一种室内有害气体报警装置 | 郭业才,王冬青(学生),张秀再,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201220676939.6 | 2012-12-11 | CN202956866U | 2013-05-29 | ZL201220676939.6 | 2013-05-29 |
| 多功能防油烟装置 | 曹鸿霞,杜伟(外校),葛益娴,王婷婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201220678751.5 | 2012-12-11 | 201220678751.5 | 2013-06-12 | ZL 2012 2 0678751.5 | 2013-06-12 |
| 气象要素测量系统 | 郭业才,刘晓力(学生),张秀再,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201220645739.4 | 2012-11-30 | CN202956494U | 2013-05-29 | zL201220645739.4 | 2013-05-29 |
| 一种智能循迹小车模拟系统 | 郭业才,王袭(学生),张秀再,刘晓明(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201220645731.8 | 2012-11-30 | 201220645731.8 | 2013-05-08 | ZL201220645731.8 | 2013-05-08 |
| 一种振动式微机械电场传感器 | 刘恒,孟瑞丽(学生),刘清惓,张加宏,李敏 | 发明专利 | 专利授权 | 201210426733.2 | 2012-10-31 | ZL201210426733.2 | 2013-06-05 | ZL201210426733.2 | 2013-06-05 |
| 小型化高隔离度无线局域网天线 | 李家强,葛俊祥,于兵 | 实用新型 | 专利授权 | 201220563188.7 | 2012-10-30 | CN202977727U | 2013-06-05 | ZL 2012 2 0563188.7 | 2013-06-05 |
| 一种基于消散型同步的混沌背景下微弱信号检测方法 | 行鸿彦,龚平(学生),徐伟 | 发明专利 | 专利授权 | 2012 1 0400985.8 | 2012-10-19 | 2012 1 0400985.8 | 2012-10-20 | ZL 2012 1 0400985.8 | 2015-02-04 |
| 一种湿度传感器温度补偿的融合方法- | 行鸿彦,彭基伟(学生),吕文华(外校),徐伟 | 发明专利 | 专利授权 | 201210401633.4 | 2012-10-19 | 201210401633.4 | 2012-10-20 | ZL201210401633.4 | 2014-12-10 |
| 一种湿度传感器温度补偿的融合方法 | 行鸿彦,彭基伟(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210401633.4 | 2012-10-19 | CN102914623A | 2013-02-06 | ZL201210401633.4 | 2014-12-10 |
| 一种自适光亮度调节的LED显示系统 | 张秀再,陈金立,孙心宇,梅永,王洋(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220529758.0 | 2012-10-17 | CN203118409U | 2013-08-07 | CN203118409U | 2013-08-07 |
| 太阳能板自动寻光转动控制器 | 张秀再,郭业才,冒晓莉,胡昭华,王婷婷(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220530098.8 | 2012-10-17 | CN202870626U | 2013-04-10 | ZL201220530098.8 | 2013-04-10 |
| 一种基于无线传感网络的家庭报警系统 | 张秀再,朱艳萍,祁博宇,梅永,陆俊(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220525623.7 | 2012-10-15 | CN202871054U | 2013-04-10 | ZL201220525623.7 | 2013-04-10 |
| 一种物流管理系统 | 张秀再,祁博宇,梅永,朱艳萍,王金荣(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220525563.9 | 2012-10-15 | CN202870893U | 2013-04-10 | ZL201220525563.9 | 2013-04-10 |
| 一种GPS定位仪 | 张秀再,郭业才,赵益波,冒晓莉,曹金燕(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220525622.2 | 2012-10-15 | CN202870300U | 2013-04-10 | ZL201220525622.2 | 2013-04-10 |
| 自动气象站温度校准系统 | 行鸿彦,张莉莉(学生),沙奕卓(外校),徐伟 | 实用新型 | 专利授权 | 2012 2 0521928.0 | 2012-10-12 | 2012 2 0521928.0 | 2012-10-12 | ZL 2012 2 0521928.0 | 2013-07-10 |
| 一种太阳能手机充电器 | 张秀再,赵益波,胡昭华,孙心宇,史永哲(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220522146.9 | 2012-10-12 | CN202840616U | 2013-03-27 | ZL201220522146.9 | 2013-03-27 |
| 一种基于ARM的教室预约系统 | 张秀再,郭业才,冒晓莉,胡昭华,刘凯(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220522387.3 | 2012-10-12 | CN202838492U | 2013-03-27 | ZL201220522387.3 | 2013-03-27 |
| 一种空调室内湿度智能调节系统 | 张秀再,陈金立,赵益波,胡昭华,田凯(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220522096.4 | 2012-10-12 | CN202835683U | 2013-03-27 | ZL201220522096.4 | 2013-03-27 |
| 一种机械式车速里程表测试用转速发生器 | 陈慧 | 实用新型 | 专利授权 | 201220519729.6 | 2012-10-11 | CN202836583U | 2013-03-27 | 201220519729.6 | 2013-03-27 |
| 摩托车电子转速表机芯 | 陈慧 | 实用新型 | 专利授权 | 201220519845.8 | 2012-10-11 | CN202837315U | 2013-03-27 | 201220519845.8 | 2013-03-27 |
| 一种毛发型干湿调节器的自动控制开关 | 马继望(学生),沈桂凤 | 实用新型 | 专利授权 | 201220478399.0 | 2012-09-19 | ZL201220478399 | 2013-03-06 | ZL201220478399.0 | 2013-03-06 |
| 一种基于贝叶斯分类的传统气象数据与感知数据融合的方法 | 杜景林,孙晓燕(学生),周杰 | 发明专利 | 专利授权 | 201210312430.8 | 2012-08-30 | 201210312430.8 | 2016-02-03 | ZL201210312430.8 | 2016-02-03 |
| 一种新型高隔离度同频双极化喇叭天线 | 于兵 | 实用新型 | 专利授权 | 201220436747.8 | 2012-08-30 | ZL201220436747.8 | 2013-04-03 | ZL201220436747.8 | 2013-04-03 |
| 一种遥感图像的编码方法 | 陈晓,徐晓庆(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210259632.0 | 2012-07-25 | CN102790882A | 2012-11-21 | ZL201210259632.0 | 2014-10-22 |
| 一种煤矿井下瓦斯气体自动取样装置 | 刘建成,李浩、余本儒、李乐乐、汤轲(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220720751.7 | 2012-07-20 | 201220720751.7 | 2013-08-07 | 201220720751.7 | 2013-08-07 |
| 一种多通道气象观测装置 | 周杰,罗希昌(学生),杜景林 | 实用新型 | 专利授权 | 201220345639.X | 2012-07-17 | ZL201220345639.X | 2013-01-16 | ZL201220345639.X | 2013-01-16 |
| 光子晶体光纤折射率温度传感器及测量系统 | 王婷婷,王鸣(外校),常建华 | 实用新型 | 专利授权 | 201220338902.2 | 2012-07-13 | 202710208U | 2013-01-30 | ZL201220338902.2 | 2013-01-30 |
| 光子晶体光纤折射率温度传感器、制作方法及测量系统 | 王婷婷,王鸣(外校),常建华 | 发明专利 | 专利公开 | 201210242071.3 | 2012-07-13 | 102778306A | 2012-11-14 |  |  |
| 一种实验室监控系统 | 高超,杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201220328896.2 | 2012-07-09 | 202650175U | 2013-01-02 | zl201220328896.2 | 2013-01-02 |
| 基于谱稀疏典型相关分析的表情语义稀疏量化方法 | 周晓彦,郑文明(外校) | 发明专利 | 专利授权 | CN201210218216 | 2012-06-28 | CN102779271A | 2012-11-14 | ZL201210218216.6 | 2015-06-17 |
| 一种基于单片机的超声波雨量测量装置 | 张秀再,郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120218596.4 | 2012-06-27 | CN202126510U | 2012-01-25 | 201120218596.4 | 2012-01-25 |
| 一种卫星图像的编码方法 | 陈晓,徐晓庆(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210202589.4 | 2012-06-19 | CN102769744A | 2012-11-07 | ZL201210202589.4 | 2014-07-16 |
| 基于综合因子的H.264码率控制方法 | 陈晓,刘海英(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210196077.1 | 2012-06-14 | CN102752591A | 2012-10-24 | ZL201210196077.1 | 2014-09-17 |
| 基于距离矩阵的图像质量评价方法 | 张闯,孙冬娇,周勇,常建华,葛益娴,曹鸿霞,李敏 | 发明专利 | 专利申请 | 201210195313.8 | 2012-06-14 |  |  |  |  |
| 一种无线传感器网络的节点定位方法 | 陈晓,张本亮(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210181248.3 | 2012-06-05 | CN102740456A | 2012-10-17 | ZL201210181248.3 | 2014-08-06 |
| 一种河道水位监测仪 | 张秀再,黄建松,郭业才,赵益波,冒晓莉 | 实用新型 | 专利授权 | 201220248321.X | 2012-05-31 | ZL201220248321.X | 2012-12-12 | ZL201220248321.X | 2012-12-12 |
| 一种新型高隔离度双频双极化波瓣等宽天线 | 于兵 | 实用新型 | 专利授权 | 201220250718.2 | 2012-05-31 | 201220250718.2 | 2013-01-02 | ZL201220250718.2 | 2013-01-02 |
| 一种基于静电刚度的谐振式微加速度计 | 刘恒,刘清惓,张加宏,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201220188370.9 | 2012-04-27 | ZL201220188370.9 | 2012-11-28 | ZL201220188370.9 | 2012-11-28 |
| 一种抑制等离子体显示器行扫描芯片浪涌电压的方法 | 孙伟锋(外校),华国环,王勇森(外校),何晓莹(外校),徐申(外校),陆生礼(外校),时龙兴(外校) | 发明专利 | 专利公开 | 201210106486.8 | 2012-04-12 | CN102637405 | 2012-08-15 |  |  |
| 基于红外发光管的快速视点跟踪装置 | 张闯,常建华,孙冬娇,葛益娴,曹鸿霞,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201220149763.9 | 2012-04-10 | ZL201220149763.9 | 2012-11-28 | ZL201220149763.9 | 2012-11-28 |
| 基于北斗卫星的气象预警信息接收系统 | 陈苏婷,张艳艳,徐冬卫(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201220141812.4 | 2012-04-06 | 201220141812.4 | 2012-11-28 | ZL201220141812.4 | 2012-11-28 |
| 紧凑型高隔离度超宽带双波段天线（发明专利） | 于兵,葛俊祥,李家强,周勇,王峰,祁博宇,成浩(学生),王金虎(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201210085970.7 | 2012-03-28 | 201210085970.7 | 2014-09-10 | ZL201210085970.7 | 2014-09-10 |
| 紧凑型高隔离度超宽带双波段天线 | 于兵,葛俊祥 | 实用新型 | 专利授权 | 201220122384.0 | 2012-03-28 | ZL201220122384.0 | 2012-10-24 | ZL201220122384.0 | 2012-10-24 |
| 电容式MEMS器件微弱电容的检测装置 | 刘恒,刘清惓,张加宏,李敏 | 实用新型 | 专利授权 | 201220117420.4 | 2012-03-27 | ZL201220117420.4 | 2012-10-24 | ZL201220117420.4 | 2012-10-24 |
| 一种基于磁电效应的风能采集和风速测量装置 | 曹鸿霞,武旭华,周勇,赵静 | 实用新型 | 专利授权 | 201220092141.7 | 2012-03-13 | ZL 201220092141.7 | 2012-09-19 | ZL 201220092141.7 | 2012-09-19 |
| 基于最佳尺度的高分辨率合成孔径雷达遥感检测方法 | 王超,徐立中(外校),石爱业(外校),黄凤辰(外校),汤敏(外校),徐枫(外校),高红民(外校),马文(外校),汤小斌(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 2012100055221 | 2012-01-10 | 2012100055221 | 2012-07-25 | 2012100055221 | 2014-01-22 |
| 云水含量传感器 | 刘清惓,戴伟(学生),李敏,张加宏,孙冬娇(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201120518946.9 | 2011-12-12 | CN202453315U | 2012-09-26 | 201120518946.9 | 2012-09-26 |
| 一种可远程操作的服务器机柜控制装置 | 高超,杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201120480659.3 | 2011-11-28 | ZL201120480659.3 | 2012-08-01 | ZL201120480659.3 | 2012-08-01 |
| 嵌入式气象预警信息接收终端 | 陈苏婷,朱节中 | 实用新型 | 专利授权 | 201120472728.6 | 2011-11-24 | 201120472728.6 | 2012-08-15 | ZL201120472728.6 | 2012-08-15 |
| 一种鼠标笔 | 吴俣墨(学生),梅疏影(学生),沈桂凤 | 实用新型 | 专利授权 | 201120458515.8 | 2011-11-18 | ZL201120458515 | 2012-07-11 | ZL201120458515.8 | 2012-07-11 |
| 一种自动气象站采集器温度测量通道检定装置与检定方法 | 邹应全 | 发明专利 | 专利授权 | 201110166352.0 | 2011-10-16 | 201110166352.0 | 2012-01-16 | 201110166352.0 | 2013-01-02 |
| 直线振动调制微型静电场传感器 | 季鑫源,徐伟,行鸿彦 | 发明专利 | 专利申请 | 201110309911.9 | 2011-10-14 |  |  |  |  |
| 一种大气黒碳气溶胶粒子直径检测方法及检测装置 | 邹应全,张宏群 | 发明专利 | 专利授权 | 201110276672.1 | 2011-09-19 | ZL201110276672.1 | 2013-05-08 | ZL201110276672.1 | 2013-05-08 |
| 一种直流稳压可调电源 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120281990.2 | 2011-08-05 | CN202189294U | 2012-04-11 | ZL201120281990.2 | 2012-04-11 |
| 一种8层电梯运行模拟系统 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120272030.X | 2011-07-29 | CN202201585U | 2012-04-25 | ZL201120272030.X | 2012-04-25 |
| 一种基于单片机的液晶显示电子密码锁 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120273318.9 | 2011-07-29 | CN202187623U | 2012-04-11 | zL201120273318.9 | 2012-04-11 |
| 一种基于单片机的抢答器 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120272019.3 | 2011-07-29 | CN202150159U | 2012-02-22 | zL201120272019.3 | 2012-02-22 |
| 一种DDS信号发生器 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120272029.7 | 2011-07-29 | CN202150069U | 2012-02-22 | 201120272029.7 | 2012-02-22 |
| 一种多功能电子万年历 | 郭业才 | 实用新型 | 专利授权 | 201120271880.8 | 2011-07-29 | CN202258111U | 2012-05-30 | ZL201120271880.8 | 2012-05-30 |
| 接收器 | 陈苏婷 | 外观设计 | 专利授权 | 201130243299.0 | 2011-07-27 | 201130243299.0 | 2012-01-04 | ZL201130243299.0 | 2012-01-04 |
| 基于分数低阶统计量的小波加权多模盲均衡方法 | 郭业才,许芳(学生),郭军(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201110208437.0 | 2011-07-25 | CN102355435B | 2012-02-15 | ZL201110208437.0 | 2014-03-26 |
| 混沌与最速下降法联合优化的正交小波常数模盲均衡方法 | 郭业才,徐文才(学生),许芳(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201110208373.4 | 2011-07-05 | CN102355434B | 2012-02-15 | ZL201110208373.4 | 2014-03-26 |
| 样条函数Renyi熵与时间分集融合的小波盲均衡方法 | 郭业才,龚秀丽(外校),许芳(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201110208287.3 | 2011-07-05 | CN102231720B | 2011-11-02 | ZL201110208287.3 | 2014-04-16 |
| 一种自动气象站采集器温度通道检定装置 | 邹应全 | 实用新型 | 专利授权 | 201120208292.x | 2011-06-20 | 201120208292 | 2012-01-04 | ZL 2011 2 0208292.X | 2012-01-04 |
| 气象卫星信道概率统计特性仿真模型的建立方法 | 张秀再,郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 201110162630.5 | 2011-06-16 | ZL201110162630.5 | 2011-11-23 | ZL201110162630.5 | 2013-12-25 |
| 引入免疫优化支持向量机的小波多模盲均衡方法 | 郭业才,丁锐(外校),季童莹(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201110160149.2 | 2011-06-15 | CN102299875B | 2011-11-28 | ZL201110160149.2 | 2014-01-22 |
| 一种间谐波测量仪 | 梅永,王柏林(外校),熊杰锋 | 实用新型 | 专利授权 | 201120192062.9 | 2011-06-09 | 201120192062.9 | 2012-01-04 | ZL201120192062.9 | 2012-01-04 |
| 基于分数低阶统计量的正交小波盲均衡方法 | 郭业才,许芳(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201110158708.6 | 2011-06-04 | CN102223329A | 2011-10-19 | ZL201110158708.6 | 2013-12-04 |
| 一种预防近视的眼镜 | 高超 | 实用新型 | 专利授权 | 201120160387.9 | 2011-05-19 | 202075510U | 2011-12-14 | 201120160387.9 | 2011-12-14 |
| 一种调节滤波器通频带的方法及滤波器 | 季鑫源,行鸿彦 | 发明专利 | 专利申请 | 201110130225.5 | 2011-05-19 |  |  |  |  |
| 一种滤波器 | 季鑫源,行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201120160718.9 | 2011-05-19 | zl201120160718.9 | 2011-11-16 | zl201120160718.9 | 2011-11-16 |
| DMB气象预警信息发射系统装置 | 陈苏婷 | 外观设计 | 专利授权 | 201130122034.5 | 2011-05-17 | 201130122034.5 | 2011-09-28 | ZL201130122034.5 | 2011-09-28 |
| 一种基于实芯光子晶体光纤的法布里-珀罗干涉传感器及其制作方法 | 王婷婷,柯炜(外校),葛益娴 | 发明专利 | 专利授权 | 201110103949.0 | 2011-04-26 | ZL201110103949.0 | 2013-02-27 | ZL201110103949.0 | 2013-02-27 |
| 自适应H.264码率控制方法 | 陈晓,陆飞飞(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201110103403.5 | 2011-04-25 | CN102158702A | 2011-08-17 | ZL201110103403.5 | 2013-01-30 |
| 振动屏蔽式电场传感器1 | 季鑫源,行鸿彦 | 发明专利 | 专利授权 | 201110099538.9 | 2011-04-20 | ZL201110099538.9 | 2013-04-17 | ZL201110099538.9 | 2013-04-17 |
| 基于人脸识别的敬老院接送管理系统 | 王红林,孙大松(学生),周杰,孙彩云 | 实用新型 | 专利授权 | 201120115672.9 | 2011-04-20 | zl201120115672.9 | 2011-11-09 | zl201120115672.9 | 2011-11-09 |
| 振动屏蔽式电场传感器 | 季鑫源,行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201120117745.8 | 2011-04-20 | 201120117745.8 | 2011-11-16 | 201120117745.8 | 2011-11-16 |
| 基于自适应免疫克隆的正交小波超指数迭代盲均衡方法 | 郭业才,丁锐(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201110094206.1 | 2011-04-15 | CN102184455A | 2011-09-14 | ZL201110094206.1 | 2013-12-04 |
| 基于粒子群优化的正交小波盲均衡方法 | 郭业才,胡玲玲(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201110094270.X | 2011-04-15 | CN102123115B | 2011-07-13 | ZL201110094270.X | 2014-04-16 |
| 一种快速收敛的免疫克隆正交小波变换盲均衡方法 | 郭业才,丁锐(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201110094283.7 | 2011-04-15 | CN102185808A | 2011-11-02 | ZL201110094283.7 | 2013-11-27 |
| 粮库环境监测系统 | 高超,杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201120110682.3 | 2011-04-15 | 201966963U | 2011-09-07 | zl201120110682.3 | 2011-09-07 |
| 一种防盗报警装置 | 陈苏婷,张燕(学生),王文强(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201120086407.2 | 2011-03-29 | 201120086407.2 | 2011-10-05 | ZL201120086407.2 | 2011-10-05 |
| 一种嵌入式气象预警语音播报系统 | 陈苏婷,徐冬卫(学生),夏景明 | 实用新型 | 专利授权 | 201120086406.8 | 2011-03-29 | 201120086406.8 | 2011-09-28 | ZL201120086406.8 | 2011-09-28 |
| 一种点阵LED显示系统 | 陈苏婷,王振涛(学生),王文强(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201120086408.7 | 2011-03-29 | 201120086408.7 | 2011-09-28 | ZL201120086408.7 | 2011-09-28 |
| 一种温湿度数据采集管理装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201120086420.8 | 2011-03-26 | 201120086420.8 | 2011-08-31 | ZL201120086420.8 | 2011-08-31 |
| 基于无线传感网的自动气象站 | 高超,杨乐,胡凯,陈蓓玉 | 实用新型 | 专利授权 | 201120082881.8 | 2011-03-25 | 202033488U | 2011-11-09 | zl201120082881.8 | 2011-11-09 |
| 基于无线传感网的鸡场养殖监控系统 | 高超,杨乐,胡凯,陈蓓玉 | 实用新型 | 专利授权 | 201120082747.8 | 2011-03-25 | 201956071U | 2011-08-31 | zl201120082747.8 | 2011-08-31 |
| 中小水库、水电站远程自动化测控设备 | 王超,徐立中(外校),李臣明(外校),樊棠怀(外校),严锡军(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 2011200749483 | 2011-03-21 | 2011200749483 | 2011-07-18 | 2011200749483 | 2011-12-24 |
| 基于GPS自动定位的景区自行车出租管理系统 | 王红林 | 实用新型 | 专利授权 | 201120066151.9 | 2011-03-15 | 201120066151.9 | 2011-08-31 | ZL201120066151.9 | 2011-08-31 |
| 基于RFID技术含GPS自动定位的景区游船出租管理系统 | 王红林 | 实用新型 | 专利授权 | 201120050019.9 | 2011-02-28 | 201120050019.9 | 2011-08-31 | ZL201120050019.9 | 2011-08-31 |
| 基于RFID技术的停车场自动收费管理系统 | 王红林,周杰 | 实用新型 | 专利授权 | 201120024804.7 | 2011-01-26 | 201120024804.7 | 2011-08-03 | ZL201120024804.7 | 2011-08-03 |
| 基于多传感器架构实现人体静态检测的教室节能控制器 | 徐伟,行鸿彦 | 实用新型 | 专利授权 | 201120025089.9 | 2011-01-25 | CN201957306U | 2011-08-31 | ZL 2011 2 0025089.9 | 2011-08-31 |
| 一种基于移动台合作的蜂窝网络无线定位方法 | 王婷婷,柯炜(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201110026810.0 | 2011-01-25 | 201110026810 | 2013-12-25 | 201110026810 | 2013-12-25 |
| 水利枢纽突发水灾害应急处置工作方法及系统 | 王超,徐立中(外校),李臣明(外校),陈军飞(外校),仇蕾(外校),马娟(外校),魏晓东(外校),王逢州(外校),马贞立(外校),高红民(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 2011100235484 | 2011-01-21 | 2011100235484 | 2011-10-05 | 2011100235484 | 2013-09-25 |
| 一种基于web方式的无线通信管理装置 | 葛益娴,冒晓莉,王婷婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201120018753.7 | 2011-01-21 | 201120018753.7 | 2011-08-10 | ZL201120018753.7 | 2011-08-10 |
| 一种基于光学感应的输液液位检测系统 | 高超,杨乐 | 实用新型 | 专利授权 | 201120015621.9 | 2011-01-19 | 202069946U | 2011-12-14 | zl201120015621.9 | 2011-12-14 |
| 基于射频无线通信的多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008847.6 | 2011-01-13 | CN201974892U | 2011-09-14 | ZL201120008847.6 | 2011-09-14 |
| 蓝牙多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008855.0 | 2011-01-13 | CN201910108U | 2011-07-27 | ZL201120008855.0 | 2011-07-27 |
| 射频多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008852.7 | 2011-01-13 | CN201910107U | 2011-07-27 | ZL201120008852.7 | 2011-07-27 |
| WUSB多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008854.6 | 2011-01-13 | CN201927135U | 2011-08-10 | ZL201120008854.6 | 2011-08-10 |
| 基于蓝牙的多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008846.1 | 2011-01-13 | CN201917981U | 2011-08-03 | ZL201120008846.1 | 2011-08-03 |
| Wi-Fi无线多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008835.3 | 2011-01-13 | CN201917980U | 2011-08-03 | ZL201120008835.3 | 2011-08-03 |
| 基于无线通用串行总线的多路抢答器 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201120008853.1 | 2011-01-13 | CN201910105U | 2011-07-27 | ZL201120008853.1 | 2011-07-27 |
| 一种水库水位监测装置 | 孙大松(学生),周杰,王红林,高超,孙彩云,董立军,秦显赫(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2011 2 0000508.3 | 2011-01-04 | 2011 2 0000508.3 | 2011-09-28 | ZL 2011 2 0000508.3 | 2011-09-28 |
| P型超结横向双扩散金属氧化物半导体管 | 时龙兴(外校),华国环,朱奎英(外校),李明(外校),钱钦松(外校),孙伟锋(外校),陆生礼(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010602345.6 | 2010-12-22 | CN102097481 | 2011-06-05 | CN102097481 | 2012-11-28 |
| 一种Wi-Fi无线脉搏信号测量装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020629334.2 | 2010-11-29 | ZL201020629334.2 | 2011-06-29 | ZL201020629334.2 | 2011-06-29 |
| 便携式脉搏计 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020629315.X | 2010-11-29 | 201020629315.X | 2011-06-29 | ZL201020629315.X | 2011-06-29 |
| 便携式脉搏信号采集记录装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020629332.3 | 2010-11-29 | 201020629332.3 | 2011-09-21 | ZL201020629332.3 | 2011-09-21 |
| 一种蓝牙无线脉搏信号测量装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020629333.8 | 2010-11-29 | 201020629333.8 | 2011-06-29 | ZL201020629333.8 | 2011-06-29 |
| 一种射频无线脉搏信号测量装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020629314.5 | 2010-11-29 | 201020629314.5 | 2011-06-29 | ZL201020629314.5 | 2011-06-29 |
| 在类间散度和总散度阵秩空间中求解线性鉴别矢量的方法 | 贺云辉 | 发明专利 | 专利授权 | 201010568119.0 | 2010-11-26 | ZL201010568119.0 | 2013-05-08 | ZL201010568119.0 | 2013-05-08 |
| 小样本线性鉴别特征的快速实时抽取方法 | 贺云辉 | 发明专利 | 专利授权 | 201010568171.6 | 2010-11-26 | ZL201010568171.6 | 2013-02-27 | ZL201010568171.6 | 2013-02-27 |
| 一种基于无线通信方式的交互式病房监护系统 | 高超,杨乐,杨欢(外校),胡凯 | 实用新型 | 专利授权 | 201020610133.8 | 2010-11-17 | 201869229U | 2011-06-15 | zl201020610133.8 | 2011-06-15 |
| 一种基于USB技术的手持式迷你键盘 | 孙大松(学生),周杰,王红林,高超,孙彩云,董立军,秦显赫(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020605964.6 | 2010-11-15 | ZL201020605964.6 | 2011-05-25 | ZL201020605964.6 | 2011-05-25 |
| 无线脉搏信号采集装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020599133.2 | 2010-11-10 | 201020599133.2 | 2011-05-25 | ZL201020599133.2 | 2011-05-25 |
| 基于无线通用串行总线脉搏信号测量装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020599132.8 | 2010-11-10 | 201020599132.8 | 2011-05-25 | ZL201020599132.8 | 2011-05-25 |
| 基于蓝牙的脉搏信号检测装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020599137.0 | 2010-11-10 | 201020599137.0 | 2011-06-29 | ZL201020599137.0 | 2011-06-29 |
| 基于红外通信技术的脉搏信号采集装置 | 陈晓,高扬 | 实用新型 | 专利授权 | 201020599139.X | 2010-11-10 | 201020599139.X | 2011-06-29 | ZL201020599139.X | 2011-06-29 |
| 光子晶体光纤液位传感器及其形成的传感系统 | 王婷婷,柯炜(外校),赵静 | 发明专利 | 专利授权 | 201010518132.5 | 2010-10-22 | 201010518132.5 | 2012-01-04 | 201010518132.5 | 2012-01-04 |
| 一种双面相纸的曝光机构 | 陈慧,马杰良 | 实用新型 | 专利授权 | 201020529664.4 | 2010-09-14 | 201020529664.4 | 2011-05-25 | ZL201020529664.4 | 2011-05-25 |
| 一种基于单片机的录音门铃 | 张艳萍,彭晨(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020519727.8 | 2010-09-07 | ZL 2010 2 0519727.8 | 2011-04-20 | ZL201020519727.8 | 2011-04-20 |
| 基于平衡正交多小波变换的模糊神经网络盲均衡方法 | 郭业才,刘振兴(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010267953.6 | 2010-08-30 | ZL201010267953.6 | 2011-02-28 | ZL201010267953.6 | 2013-10-30 |
| 模糊神经网络控制的混合小波神经网络盲均衡方法 | 郭业才,王丽华(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010267951.7 | 2010-08-30 | cn101924718A | 2011-03-30 | ZL201010267951.7 | 2013-07-03 |
| 一种无线多路抢答器 | 陈晓,姚德新(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020504144.8 | 2010-08-26 | 201020504144.8 | 2011-03-23 | 201020504144.8 | 2011-03-23 |
| 一种集成温湿度监测装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020504147.1 | 2010-08-26 | 201020504147.1 | 2011-03-30 | 201020504147.1 | 2011-03-30 |
| 一种被动式无线红外报警装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020504141.4 | 2010-08-26 | 201020504141.4 | 2011-03-23 | 201020504141.4 | 2011-03-23 |
| 一种组合型LED点阵显示屏 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020504157.5 | 2010-08-26 | 201020504157.5 | 2011-03-30 | 201020504157.5 | 2011-03-30 |
| 基于形态学和蚁群算法的医学细胞边缘检测方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 201010260545.8 | 2010-08-23 | CN101916444A | 2010-12-15 | ZL201010260545.8 | 2012-04-11 |
| 基于短信、GPRS、卫星的气象信息预警与发布系统 | 孙大松(学生),周杰,王红林,李致金,孙彩云,高超,邢虎(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020299634.9 | 2010-08-20 | ZL 2010 2 0299634.9 | 2011-04-27 | ZL 2010 2 0299634.9 | 2011-04-27 |
| 基于生物特征验证的幼儿园指纹认证与短信通知系统 | 王红林,孙彩云,孙大松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020293348.1 | 2010-08-18 | zl 2010 2 0293348.1 | 2011-05-11 | zl 2010 2 0293348.1 | 2011-05-11 |
| 基于RFID技术的门控管理控制系统 | 孙彩云,王红林,孙大松(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020293180.4 | 2010-08-16 | ZL 2 01020293180.4 | 2011-04-20 | ZL 2 0293180.4 | 2011-04-20 |
| 定时报警奶瓶套 | 熊杰锋 | 实用新型 | 专利授权 | 201020284393.0 | 2010-08-06 | zl2010 2 0284393.0 | 2011-02-09 | zl2010 2 0284393.0 | 2011-02-09 |
| 一种多媒体风能及风灾现象科普演示设备 | 马杰良,魏锦成(外校),周杰 | 实用新型 | 专利授权 | 201020274537.4 | 2010-07-28 | CN201716880U | 2011-01-19 | ZL201020274537.4 | 2011-01-19 |
| 一种H.264码率控制方法 | 陈晓,陆飞飞(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201010239407.1 | 2010-07-28 | CN101895759A | 2010-11-24 | ZL201010239407.1 | 2011-10-05 |
| 基于帧复杂度的H.264码率控制方法 | 陈晓,陆飞飞(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 201010235061.8 | 2010-07-23 | CN101895758A | 2010-11-24 | 201010235061.8 | 2012-07-18 |
| 一种电子密码锁 | 张艳萍,施政(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 201020249838.1 | 2010-07-06 | ZL 2010 2 0249838.1 | 2011-05-11 | 201020249838.1 | 2011-05-11 |
| 模糊控制的动态小波神经网络反馈盲均衡方法 | 郭业才,王丽华(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010216296.2 | 2010-06-30 | 201010216296.2 | 2010-12-31 | ZL201010216296.2 | 2013-10-30 |
| 基于蚁群优化的正交小波变换超指数迭代盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 201010216298.1 | 2010-06-30 | CN112 | 2011-02-01 | ZL201010216298.1 | 2013-04-03 |
| 基于CAN总线的倒车雷达装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020226200.6 | 2010-06-16 | ZL201020226200.6 | 2011-01-19 | ZL201020226200.6 | 2011-01-19 |
| 基于CAN总线的高位刹车提醒系统 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020226181.7 | 2010-06-16 | ZL201020226181.7 | 2011-02-09 | ZL201020226181.7 | 2011-02-09 |
| 一种脉搏信号采集处理系统 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020226184.0 | 2010-06-16 | CN201668380U | 2010-12-15 | ZL201020226184.0 | 2010-12-15 |
| 便携式脉搏信号记录装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020226197.8 | 2010-06-16 | CN201668381U | 2010-12-15 | ZL201020226197.8 | 2010-12-15 |
| 带浮置埋层的碳化硅高压N型金属氧化物半导体管及方法 | 时龙兴(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010198507.4 | 2010-06-11 | CN101872786 | 2010-10-27 | CN101872786 | 2012-06-27 |
| 基于通用串行总线的脉搏信号检测装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020210929.4 | 2010-06-01 | ZL201020210929.4 | 2011-02-09 | ZL201020210929.4 | 2011-02-09 |
| 基于射频无线通信技术的脉搏信号采集装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020210937.9 | 2010-06-01 | CN201675926U | 2010-12-22 | ZL201020210937.9 | 2010-12-22 |
| 脉搏信号实时监视装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020210926.0 | 2010-06-01 | CN201675925U | 2010-12-22 | ZL201020210926.0 | 2010-12-22 |
| 一种便携式电子脉搏计 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 201020210917.1 | 2010-06-01 | CN201675935U | 2010-12-22 | ZL201020210917.1 | 2010-12-22 |
| 一种双通道灾害预警信息接收系统及其接收方法 | 陈苏婷,夏景明,郝建强(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 201010158090.9 | 2010-04-28 | 201010158090.9 | 2012-11-28 | ZL201010158090.9 | 2012-11-28 |
| 一种反射式彩色密度计 | 周杰,马杰良,卫效(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 201020166893.4 | 2010-04-21 | CN201637670U | 2010-11-17 | ZL 201020166893.4 | 2010-11-17 |
| 基于称重原理的医用输液无线报警系统1 | 李致金 | 发明专利 | 专利申请 | 201010140981.1 | 2010-04-07 |  |  |  |  |
| 基于称重原理的医用输液无线报警系统 | 李致金 | 实用新型 | 专利授权 | 201020152436.X | 2010-04-07 | 201020152436.X | 2011-02-09 | 201020152436.X | 2011-02-09 |
| 一种DAB灾害信息预警接收机地址码自动获取识别方法 | 夏景明,陈苏婷 | 发明专利 | 专利授权 | 201010135535.1 | 2010-03-30 | CN101826926A | 2011-09-08 | ZL 2010 1 0135535.1 | 2011-08-03 |
| 一种卫星DAB预警信息接收系统 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201020144868.6 | 2010-03-30 | 201020144868.6 | 2010-10-27 | ZL 201020144868.6 | 2010-10-27 |
| 一种基于无线GPRS的预警信息接收系统 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 201020144869.0 | 2010-03-30 | 201020144869.0 | 2010-10-27 | ZL 201020144869.0 | 2010-10-27 |
| 基于彩扩机的照片曝光双面翻纸机构 | 马杰良,卫效(外校),周杰 | 实用新型 | 专利授权 | 201020124286.1 | 2010-03-05 | CN201615986U | 2010-10-27 | ZL 201020124286.1 | 2010-10-27 |
| 压缩视频存取方法及存取系统 | 陈苏婷 | 发明专利 | 专利授权 | 201010102384.x | 2010-03-04 | 201120086420.8 | 2011-03-03 | ZL201120086420.8 | 2011-08-03 |
| 智能防盗锁系统 | 陈苏婷 | 发明专利 | 专利授权 | 201010102264.x | 2010-01-28 | 101787824A | 2010-07-28 | ZL201010102264.x | 2013-04-03 |
| 智能防盗锁装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 2010 20103262.8 | 2010-01-28 | 2010 20103262.8 | 2010-09-29 | ZL 2010 20103262.8 | 2010-09-29 |
| 基于手机平台的阵列麦克风助听器 | 李致金,乔杰 | 实用新型 | 专利授权 | 200920283263.2 | 2009-12-30 | CN | 2010-09-15 | ZL200920283263.2 | 2010-09-15 |
| 基于手机平台的阵列麦克风助听器及其控制方法 | 李致金,乔杰 | 发明专利 | 专利授权 | 200910264141.3 | 2009-12-30 | ZL200910264141.3 | 2013-04-03 | ZL200910264141.3 | 2013-04-03 |
| 一种虹膜采集传输装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200920283403.6 | 2009-12-17 | 200920283403.6 | 2010-08-11 | ZL 200920283403.6 | 2010-08-11 |
| 一种高速CCD数据合成系统 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200920283404.0 | 2009-12-17 | 200920283404.0 | 2010-09-01 | ZL 200920283404.0 | 2010-09-01 |
| 小样本条件下的人脸图像非线性鉴别特征抽取和识别方法 | 贺云辉 | 发明专利 | 专利授权 | 200910234662.4 | 2009-11-26 | 200910234662.4 | 2012-07-18 | 200910234662.4 | 2012-07-18 |
| 嵌入有现状记忆合金的波纹型蒙皮成型装置及加工方法 | 王帮峰(外校),牟常伟(外校),周勇,宁素娟(外校),刘刚(外校),田鑫(外校) | 发明专利 | 专利公开 | 200910234392.7 | 2009-11-24 | CN 101722657 A | 2010-06-09 |  |  |
| 定频变点谐波检测方法及其测量仪 | 梅永,王柏林(外校) | 发明专利 | 专利授权 | ZL200910232708.9 | 2009-11-12 | ZL200910232708.9 | 2010-10-14 | ZL200910232708.9 | 2011-04-20 |
| 具有语音识别功能的插座式电源开关 | 陈晓,赵锐文(学生),揭扬(学生),夏焰鸿(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 200920236026.0 | 2009-09-25 | CN | 2010-09-22 | ZL 200920236026.0 | 2010-09-22 |
| 基于空间分集的小波神经网络盲均衡方法 | 郭业才,高敏(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 200910183377.4 | 2009-09-18 | CN101651643 | 2010-02-07 | zl200910183377.4 | 2013-01-02 |
| 改进的T/2分数间隔坐标变换盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910183375.5 | 2009-09-18 | CN114 | 2010-05-07 | ZL200910183375.5 | 2013-02-27 |
| 基于T/2分数间隔的频域盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910183376.X | 2009-09-18 | CN113 | 2010-05-26 | zL200910183376.X | 2013-04-03 |
| 基于联合合并时空分集频域小波盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910183373.6 | 2009-09-18 | CN101656696 | 2010-02-06 | ZL200910183373.6 | 2012-03-07 |
| 超声测量数据采集装置 | 陈晓 | 实用新型 | 专利授权 | 200920231281.6 | 2009-09-07 | CN201497529U | 2010-06-02 | ZL200920231281.6 | 2010-06-02 |
| 智能产品综合展示系统 | 周杰,陈苏婷,王丽霞(学生),王振涛(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2009 2 0234617.4 | 2009-08-12 | 2009 2 0234617.4 | 2010-06-02 | ZL 2009 2 0234617.4 | 2010-06-02 |
| 计算机远程终端延伸系统 | 李致金,周杰,于斌(学生) | 实用新型 | 专利授权 | 2009 2 0234616.x | 2009-08-12 | 2009 2 0234616.x | 2010-06-02 | ZL 2009 2 0234616.x | 2010-06-02 |
| 微型非本征法布里-珀罗型光纤压力传感器及其制作方法 | 王鸣(外校),葛益娴,杨春娣(外校),闫海涛(外校) | 发明专利 | 专利公开 | CN200910031998 | 2009-06-26 | CN101655353A | 2010-02-24 |  |  |
| 用于纳米光子集成芯片的布喇格光纤-芯片耦合装置 | 孙小菡(外校),于兵 | 实用新型 | 专利公开 | 200920044053.8 | 2009-06-10 | CN201413407 | 2010-02-24 |  |  |
| 基于平衡正交多小波变换的盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910026612.7 | 2009-06-05 | CN100008 | 2010-06-03 | ZL200910026612.7 | 2013-02-27 |
| 基于径向基函数的模糊神经网络盲均衡方法 | 郭业才,刘振兴(学生) | 发明专利 | 专利授权 | 200910026611.2 | 2009-05-05 | CN1000 | 2009-10-10 | ZL200910026611.2 | 2012-09-05 |
| 超结纵向双扩散金属氧化物半导体管 | 钱钦松(外校),刘侠(外校),孙伟锋(外校),华国环,陆生礼(外校),时龙兴(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 200910030066.4 | 2009-03-30 | CN101510561 | 2009-08-19 | CN101510561 | 2010-08-11 |
| 一种大幅面的数码照片输出设备 | 马杰良,卫效(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 200920037218.9 | 2009-02-20 | CN 201368963Y | 2009-12-23 | zl 200920037218.9 | 2009-12-23 |
| 基于正交小波包变换的双模式变步长盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910028459.1 | 2009-01-20 | CN111 | 2009-10-02 | ZL200910028459.1 | 2013-05-08 |
| 正交小波变换和时间分集技术相融合的盲均衡方法 | 郭业才 | 发明专利 | 专利授权 | 200910028458.7 | 2009-01-20 | CN101478509 | 2009-07-08 | ZL200910028458.7 | 2011-05-18 |
| 燃气安全装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | ZL 200920036962.7 | 2008-11-17 | ZL 200920036962.7 | 2010-03-03 | ZL 200920036962.7 | 2010-03-03 |
| 一种温测报警装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200820161203.9 | 2008-11-17 | CN 201378081Y | 2010-01-06 | ZL 200820161203.9 | 2010-01-06 |
| 一种CCD图像数据采集装置 | 陈苏婷,周杰,马杰良 | 实用新型 | 专利授权 | 200820161204.3 | 2008-11-17 | CN 201378851Y | 2010-01-06 | ZL 200820161204.3 | 2010-01-06 |
| 石英晶体振荡器在线检测系统 | 李致金 | 发明专利 | 专利授权 | 200810155831.0 | 2008-10-10 | zl2008 1 0155831.0 | 2009-09-25 | zl2008 1 0155831.0 | 2011-06-15 |
| CCD视频实时显示装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200820186905.2 | 2008-09-12 | CN 201251437Y | 2009-06-03 | ZL 2008 2 0186905.2 | 2009-06-03 |
| 酒店智能电力控制系统 | 周杰,伊凡(外校),陈苏婷,葛春林(外校) | 实用新型 | 专利授权 | 200820038529.2 | 2008-08-08 | CN 201237734Y | 2009-05-13 | ZL 2008 2 0038529.2 | 2009-05-13 |
| 图像压缩装置 | 陈苏婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200820040364.2 | 2008-07-15 | 200820040364.2 | 2008-07-15 | CN 201282553Y | 2009-07-29 |
| 一种人脸身份和表情的同步识别方法 | 邹采荣(外校),周晓彦,赵力(外校),郑文明(外校),魏昕(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 200810122802.4 | 2008-07-01 | CN101620669 | 2010-01-06 | ZL 2008 1 0122802.4 | 2011-12-07 |
| 人工影响天气作业指令指挥系统 | 王以琳(外校),杜景林,李德生(外校),高超,赵远东 | 实用新型 | 专利授权 | 200820018738.0 | 2008-03-06 | 200820018738.0 | 2009-01-28 | 200820018738.0 | 2009-01-28 |
| CMOS型差分接口电路 | 孙伟锋(外校),华国环,李杰(外校),易扬波(外校),陆生礼(外校),时龙兴(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 200710135583.9 | 2007-11-13 | CN101159432 | 2008-04-09 | CN100539420 | 2009-09-09 |
| 一种模块化设计的可编程实验开发装置 | 刘建成,邹应全,行鸿彦,赵学余,吴大中,万长建 | 实用新型 | 专利授权 | 200720044534.X | 2007-11-06 | CN201117149Y | 2008-09-17 | 200720044534.X | 2008-09-17 |
| 模块化单片机实验箱 | 邹应全,刘建成,行鸿彦,张宏群,吴大中,万长建 | 实用新型 | 专利授权 | 200720046128.7 | 2007-09-14 | CN 201134187Y | 2008-10-15 | ZL 200720046128.7 | 2008-10-15 |
| 人脸表情图像的分类及语义评判量化方法 | 郑文明(外校),王海贤(外校),周晓彦 | 发明专利 | 专利授权 | 200710019296.1 | 2007-01-12 | CN101034433 | 2007-09-12 | ZL200710019296.1 | 2008-12-31 |
| 法布里－珀罗型光纤压力传感器及其制作方法 | 王鸣(外校),陈绪兴(外校),葛益娴 | 发明专利 | 专利授权 | CN200610096596 | 2006-10-09 | CN101017116A | 2007-08-15 | CN100588928C | 2010-02-10 |
| 热电式合成射流压电微驱动器装置及控制方法 | 王帮峰(外校),周勇 | 发明专利 | 专利授权 | 200510041369.8 | 2005-08-08 | 200510041369.8 | 2005-10-10 | ZL200510041369.8 | 2009-10-28 |
| 光纤微机电系统压力传感器封装结构 | 王鸣(外校),李明(外校),戎华(外校),王婷婷 | 实用新型 | 专利授权 | 200520070761.0 | 2005-04-15 | 2811965 | 2006-08-30 | ZL200520070761.0 | 2006-08-30 |
| 光纤微电子机械系统压力传感器及其复用装置 | 王鸣(外校),李明(外校),王婷婷,聂守平(外校) | 发明专利 | 专利授权 | 200410065873.7 | 2004-12-24 | 1632489 | 2005-06-29 | ZL200410065873.7 | 2006-11-08 |
| 光纤微电子机械系统压力传感器及其制作方法 | 王鸣(外校),李明(外校),戎华(外校),王婷婷 | 发明专利 | 专利授权 | 200410064904.7 | 2004-10-11 | 1614371 | 2005-05-11 | ZL200410064904.7 | 2006-10-18 |