

福建工程学院信息学院近五年发明专利汇总表:

序号	专利名称	所属单位	第一发明	其他发明	专利类型	学校署名	证书号	授权公告
1	一种育种基地温室监测系统	信息科学与工程学院	黄旭红		实用新型	第一单位	4119718	2015-02-0
2	一种锥度铣刀自动加工机床设备	信息科学与工程学院	聂明星	(2)陈兴武,	实用新型	单独	ZL 2014 2 0250470 .9	2014-10-2
3	违章占用公交专用道的检测系统	信息科学与工程学院	邹复民	(2)蒋新华,	实用新型	单独	ZL20132 0779937 .4	2014-08-2
4	实现电梯按下后无人候梯或电梯满载时取消请停的装置	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)聂明星,	实用新型	单独	ZL 2013 2 0630445 .9	2014-04-0
5	一种具有 RFID 功能的中医脉象监测腕带式装置	信息科学与工程学院	吴忠强	(3)蔡思静,	实用新型	单独	3147263	2013-09-0
6	一种基于中医脉象诊断模式的人体健康预警方法	信息科学与工程学院	吴忠强	(2)蔡思静,	发明专利	单独	3046071	2013-07-1
7	Android 平台与 iFIX 平台的通讯系统	信息科学与工程学院	李天建	(2)李建兴,	实用新型	单独	3045902	2013-07-1
8	一种多轴机床用嵌入式数控的运动控制平台	信息科学与工程学院	李光场	(2)蒋新华,	实用新型	单独	3045325	2013-07-1
9	基于 GSM 网络的故障诊断系统	信息科学与工程学院	邵明	(2)蒋新华,	实用新型	单独	3043677	2013-07-1
10	一种基于浮动车技术的道路行车节能方法	信息科学与工程学院	徐翔	(2)廖律超,	发明专利	第一单位	2014112 5016996 30	2015-01-2
11	一种基于 ARM9 嵌入式系统和 FPGA 的 NURBS 曲线插补方法	信息科学与工程学院	聂明星	(2)蒋新华,	发明专利	单独	ZL 2013 1 003017. 8	2014-11-1
12	一种甲烷检测装置	信息科学与工程学院	林金阳	(2)吴忠强,	实用新型	单独	3046071	2013-07-1
13	一种铝挤压设备的非挤压事件记录系统	信息科学与工程学院	陈松岭	(2)蒋新华,	实用新型	单独	2948508	2013-06-0
14	基于脉象诊断模式的驾驶预警方法	信息科学与工程学院	陈鲤文	(2)郑建生,	发明专利	单独	ZL20121 0470407 .1	2014-08-1
15	小型无人机失控后自动抛伞保护装置	信息科学与工程学院	郑积仕	(2)蒋新华,	实用新型	单独	2916745	2013-05-2
16	抗辐射干扰、自保能力强的开关电源	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2804618	2013-03-2
17	一种新型中医脉象监测腕表	信息科学与工程学院	吴忠强	(3)蔡思静,	实用新型	单独	2854282	2013-04-1
18	带有故障指示的家用有线电视放大器	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2627044	2013-01-0
19	加密视频信号的无线传输装置	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2596906	2012-12-1
20	基于锁相环控制的红外监控视频无线传输装置	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2521516	2012-12-2
21	生态城镇内河的制作方法	信息科学与工程学院	林德耀		发明专利	其他	第 1490118	2014-10-0
22	发明专利:高频甲丙类功率放大器	信息科学与工程学院	林德耀		发明专利	第一单位	1554352	2014-12-3

23	高频甲丙类功率放大器	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2529759	2012-11-2
24	一种基于浮动车技术的营运车辆集聚事件预警方法	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)邹复民,	发明专利	单独	ZL201210039021.5	2014-03-1
25	城镇污水管道海拔自动提升装置	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2591067	2012-12-1
26	便于维护的通用型示波器测试探头	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2525302	2012-11-2
27	基于智能控制的远程摄录像监控装置	信息科学与工程学院	林德耀		实用新型	单独	2590786	2012-12-1
28	基于浮动车技术的路段限速信息识别方法	信息科学与工程学院	廖律超	(2)蒋新华,	发明专利	单独	ZL201210028275.7	2014-01-0
29	FJUT 小型无人机地面控制站软件[简称 FJUTGCS]V1.0	信息科学与工程学院	郑积仕		其他知识产权	单独	软著登字第0362725号	2012-12-2
30	一种提供主动的实时路况信息服务的方法	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)邹复民,	发明专利	单独	ZL201110164883.6	2013-12-1
31	基于浮动车技术的道路拓宽识别方法	信息科学与工程学院	赖宏图	(2)蒋新华,	发明专利	单独	1275556	2013-09-1
32	基于 ARM9 嵌入式系统及 CPLD 的六轴联动控制的方法	信息科学与工程学院	陈兴武	(2)蒋新华,	发明专利	单独	1136894	2013-02-1
33	基于视频字符叠加技术的倒车辅助系统	信息科学与工程学院	陈炳煌		实用新型	单独	1975422	2011-10-1
34	基于浮动车技术的交通堵塞点识别方法	信息科学与工程学院	王桐森	(2)邹复民,	发明专利	单独	ZL201010601798.7	2012-07-2
35	基于浮动车技术的红绿灯路口识别方法	信息科学与工程学院	邹复民	(2)蒋新华,	发明专利	单独	ZL.201010567733.5	2012-11-2
36	基于浮动车技术的道路单向限行与通行状态识别方法	信息科学与工程学院	邹复民	(2)蒋新华,	发明专利	单独	ZL.201010545792.2	2012-07-2
37	一种车载天线的信号接收装置	信息科学与工程学院	陈鲤文	(2)翁晴,环	实用新型	单独	1814571	2011-06-0
38	一种基于浮动车技术的新增道路发现方法	信息科学与工程学院	邹复民	(2)蒋新华,	发明专利	单独	ZL201010279588.0	2012-12-2
39	基于成对下单原理与数据挖掘技术的话单准确性稽核方法	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)王雷,信	发明专利	单独	ZL201010146038.1	2012-07-0
40	一种多无线模块快速切换方法	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)邹复民,	发明专利	单独	ZL200810071237.3	2011-04-2
41	一种多无线模块快速切换系统	信息科学与工程学院	蒋新华	(2)邹复民,	实用新型	单独	ZL200820102693.5	2009-04-0
42	防止高压输电线单相重合于永久性故障的方法	信息科学与工程学院	林军		发明专利	单独	ZL200710009817.5	2009-08-2