

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[教育教学](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)
[党政建设](#)
[下载专区](#)

科学研究

科研成果

论文著作

项目申报

专利

科研项目

办事指南

科研政策

首页 / 科学研究 / 专利 /

2011年专利

作者：lxq 发布日期：2012-09-27 浏览次数：1787

序号	发明人	专利名称	专利类型	授权号	授权时间
1	俞立	一种基于预测控制的聚丙烯多牌号生产计划的控制方法	发明专利	200810163842.2	2010-12-22
2	何德峰	一种聚丙烯装置牌号切换控制方法	发明专利	200810163417.3	2010-12-22
3	张贵军	多级调速泵结构模型的配置方法	发明专利	200810163693.0	2011-2-2
4	俞立	基于非线性最小二乘改进方法的聚丙烯塔熔指数预报	发明专利	200810163256.9	2011-2-2
5	应艳杰	一种塑料饮料瓶自动回收方法	发明专利	200910100871.x	2011-2-2
6	汤一平	基于计算机视觉的电梯轿厢内暴力行为智能检测装置	发明专利	200910098919.8	2011-2-9
7	任宏亮	基于二维光子晶体表面模式的微环共振滤波器	发明专利	200910154419.1	2011-2-9
8	汤一平	基于全彩色全景LED光源的主动三维立体全景视觉传感器	发明专利	200910101326.2	2011-3-9
9	华惊宇	基于ADS的TD-SCDMA信号	发明专利	200810060872.1	2011-4-6

		源的开发系统	利		
10	汤一平	用于主动三维立体全景视觉的彩色全景投影光源	发明专利	200910101325.8	2011-4-6
11	李章维	便携易握的手持式无线鼠标	发明专利	200910099282.4	2011-4-6
12	汤一平	基于全方位计算机视觉的遗留物检测装置	发明专利	200910097071.7	2011-4-6
13	常丽萍	单频单脉冲放大时受激布里渊频移的测量装置	发明专利	200910154498.6	2011-4-13
14	汤一平	面向染色工业过程的在线测色仪	发明专利	200910102189.3	2011-5-4
15	汤一平	基于激光二极管光源的主动三维立体全方位视觉传感器	发明专利	200910102186.0	2011-5-25
16	孟利民	新型无线可视对讲系统	发明专利	200710070928.7	2011-6-29
17	徐志江	网络管理浏览器	发明专利	200810121334.9	2011-6-29
18	汤一平	基于全方位计算机视觉的道路交通状态检测装置	发明专利	200910155669.7	2011-8-10
19	余世明	自动售货机动作控制系统	发明专利	200910102297.1	2011-8-10
20	翁国庆	一种配电网电能质量扰动源自动定位方法	发明专利	200810061254.8	2011-8-31
21	汤一平	基于全方位计算机视觉的财产保护装置	发明专利	200910097517.6	2011-9-14
22	孟利民	基于量子搜索思想的无线移动自组织网络路由控制系统	发明专利	200910097545.8	2011-11-9
23	汤一平	快速全景立体摄像测量装置	发明专利	200910095855.6	2011-11-23
24	汤一平	基于全方位视觉的智能路考仪	发明专利	200910152431.9	2011-11-23
25	汤一平	便捷式考场全方位监控装置	发明专利	200810161654.7	2011-12-21
26	汤一平	基于主动立体全方位视觉的交通事故现场测绘仪	发明专利	200910102318.X	2011-12-21
27	汤一平	基于全方位计算机视觉的自动扶梯节能与安全监控系统	发明专利	200910154420.4	2011-12-21
28	汤一平	基于全方位倾斜传感器和全方位视觉传感器的泥石流、塌方检测装置	发明专利	201010195972.2	2011-12-21
29	汤一平	基于计算机视觉的误将油门当刹车错误操作防止装置	发明专利	201010215114.X	2011-12-28
30	汤一平	车辆防盗装置	发明专利	201010197971.1	2011-12-28
31	李国丽	一种单相交流异步电动机	实用新	201020202659.2	2010-12-22

			型		
32	陈怡	双极型晶体管型自激式Buck变换器	实用新型	201020239622.7	2011-2-2
33	陈秀丽	一种降低待机损耗的装置	实用新型	201020231315.4	2011-2-2
34	俞立	楼宇环境监测装置	实用新型	201020193809.8	2011-2-2
35	李国丽	工业缝纫机单相电机	实用新型	201020183575.9	2011-2-9
36	戚军	一种带新型正负电压串联点火电路结构的电子镇流器	实用新型	201020602935.4	2011-6-29
37	戚军	一种带新型辅助绕组串联式点火电路结构的电子镇流器	实用新型	201020602842.1	2011-6-29
38	张舒寒	用于运输设备的辅助平衡装置	实用新型	201020589592.2	2011-6-29
39	戚军	一种带新型辅助绕组并联点火电路结构的电子镇流器	实用新型	201020602841.7	2011-8-3
40	潘军星	火灾现场消防员安全预警系统	实用新型	201020657050.4	2011-8-10
41	常丽萍	基于表面等离子共振和受激拉曼散射的光纤型传感系统	实用新型	201020688571.6	2011-8-31
42	曾庆泉	基于无线传感器网络的农业环境信息采集系统	实用新型	201020673870.2	2011-8-31
43	伍益明	基于无线传感技术的楼宇能耗监测分析系统	实用新型	201120128468.0	2011-11-23
44	张端	新型风力发电一体机及基于其的边坡检测系统	实用新型	201120090576.3	2011-11-23
45	何德峰	蔬菜基地重金属含量快速检测仪	实用新型	201120130032.5	2011-12-21
46	陈明军	基于DSP的有源型光电式电流互感器	实用新型	201020629474.x	2011-7-27
47	陈明军	电子式电流互感器光纤温度补偿器	实用新型	201020627998.5	2011-7-27
48	马新勇	WebGIS交通网络站点管理系统软件	软件申请	2010SR074635	2010-12-30
49	郭海锋	智能交通状态判别软件	软件申请	2011SR016594	2011-3-31
50	郭海锋	在线议价动态仿真软件	软件申请	2011SR016597	2011-3-31
51	郭海锋	拥挤情况下交通控制仿真软件	软件申请	2011SR016596	2011-3-31
52	郭海锋	数字校园多校区交通信息查询软件	软件申请	2011SR016593	2011-3-31
53	郭海锋	交通流在线动态分析模拟软件	软件申请	2011SR016592	2011-3-31

54	郭海锋	城市快速路交通管控仿真软件	软件中 请	2011SR016595	2011-3-31
55	王涵	温度采集及无线发送接收软件	软件中 请	2011SR017396	2011-4-2
56	冯远静	脑纤维结构三维重建分析套件软件	软件申 请	2011SR017730	2011-4-6
57	俞立	基于无线传感器网络的目标跟踪定位系统	软件中 请	2011SR018603	2011-4-8
58	何德峰	蔬菜土壤重金属离子浓度监测仪软件	软件中 请	2011SR023177	2011-4-25
59	汤一平	安全校园监控系统	软件中 请	2011SR023582	2011-4-26
60	陈晋音	基于人工免疫计算的混合入侵检测系统软件	软件中 请	2011SR029086	2011-5-17
61	郑雅羽	公交车载媒体节目编排发布系统软件	软件申 请	2011SR033811	2011-6-1
62	郭海锋	城市公共交通多模式联运优化系统软件	软件中 请	2011SR033623	2011-6-1
63	俞立	基于无线传感的老人监护系统	软件中 请	2011SR045611	2011-7-9
64	邵奇可	电梯评标管理系统	软件申 请	2011SR045776	2011-7-9
65	邵奇可	网络QOS参数在线检测软件	软件中 请	2011SR045517	2011-7-9
66	汤一平	基于双目立体全方位视觉传感器的交通事故现场测绘仪系统	软件申 请	2011SR045567	2011-7-9
67	俞立	基于无线传感网络的心电监护系统	软件中 请	2011SR045906	2011-7-11
68	应时彦	适用于nRF24L10有源射频模块间的数据通讯程序软件	软件中 请	2011SR046223	2011-7-11
69	邵奇可	基于以太网的电力远程抄表系统数据采集软件	软件申 请	2011SR046040	2011-7-11
70	邵奇可	基于RFID的自行车防盗系统	软件中 请	2011SR045908	2011-7-11
71	邵奇可	网络QOS性能分析软件	软件申 请	2011SR045910	2011-7-11
72	俞立	基于老人监护系统的上位机软件	软件中 请	2011SR046213	2011-7-11
73	应时彦	音盆快速设计系统	软件中 请	2011SR046998	2011-7-13
74	邵开来	智能汽车竞赛计算机辅助调试软件	软件申 请	2011SR048064	2011-7-15
75	陈晋音	能力风暴机器人动态路径规划(AS-R动态路径规划)	软件申 请	2011SR049461	2011-7-18
76	邵开来	基于云计算的脑白质纤维重建分析系统	软件中 请	2011SR049835	2011-7-19

77	顾勤龙	2.0CR涡轮增压器计算机辅助装配系统	软件中 请	2011SR055381	2011-8-6
78	俞立	基于无线传感网的城市交通监测分析系统	软件中 请	2011SR063668	2011-9-6
79	俞立	基于无线传感器网络的楼宇环境监测系统节点软件	软件申 请	2011SR069456	2011-9-26
80	王绍楠	基于GSM的GPS信息采集与监控系统软件	软件中 请	2011SR071710	2011-10-8
81	汤一平	低成本超宽幅高速扫描仪	软件中 请	2011SR071770	2011-10-9
82	朱晓波	焊接结构疲劳损伤在线检测系统	软件中 请	2011SR072845	2011-10-11
83	陈朋	嵌入式系统中FAT文件系统修复软件	软件中 请	2011SR072993	2011-10-12
84	俞立	移动目标检测系统	软件申 请	2011SR073740	2011-10-14
85	冯远静	视频清晰度测试系统	软件中 请	2011SR073922	2011-10-17
86	何德峰	基于RVM的丙烯聚合牌号切换控制软件	软件中 请	2011SR096885	2011-12-17
87	何德峰	聚丙烯熔融指数在线动态预报软件	软件申 请	2011SR096906	2011-12-17
88	李林鑫	简单机械手控制系统软件	软件中 请	2011SR097289	2011-12-19
89	汤一平	基于全主位视觉的独居老人安全监护系统	软件中 请	2011SR100098	2011-12-23
90	成杏梅	纤维理疗仪嵌入式控制软件	软件申 请	2011SR073866	2011-10-14

上一篇

版权所有：浙江工业大学信息工程学院 地址：杭州市西湖区留和路288号

邮编:310023 联系电话：0571-85290582 传真：0571-85290570 E-mail:xxxyyb@zjut.edu.cn