

[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

[首页](#) / [科学研究](#) / [专利](#) /

科研成果

2010年专利

作者 : sxl 发布日期 : 2011-06-20 浏览次数 : 2581

论文著作

项目申报

专利

科研项目

办事指南

科研政策

序号 < xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas- microsoft- com:office:office" />	发明人	专利名称	专利类 型	专利号	授权时间
1	汤一平;汤晓燕; 陆海峰;何祖灵	基于全方位视觉的 水下视频检测装置	发明专 利	ZL 200710070382.5	20100113
2	王涌	基于超声波源的二 维定位控制系统	发明专 利	ZL 200810059313.9	20100113
3	孟利民;华惊宇	通用监控系统的界 面控制系统	发明专 利	ZL 200810059786.9	20100310
4	汤一平;金海明; 陈征;尤思恩	基于全方位计算机 视觉的工程车防盗 报警系统	发明专 利	ZL 200610051683.9	20100512
5	汤一平;严海东; 柳圣军;贺武杰; 金海明;周思宗	基于全方位计算机 视觉的智能停车辅 助装置	发明专 利	ZL 200610155490.8	20100519
6	孟利民 徐志江 张江鑫	一种监控系统的前 端机装置	发明专 利	ZL 200710071152.0	20100526
7	孟利民;徐志江	通用监控系统的后 端机控制系统	发明专 利	ZL 200810059785.4	20100602
8	孟利民;仲国民	液化气余量监控系 统	发明专 利	ZL 200810060960.1	20100609
9	孟利民;刘荣亮; 张江鑫	新型数字无线可视 门铃系统	发明专 利	ZL 200810059787.3	20100609
10	汤一平;柳圣军; 严海东	基于全方位视觉传 感器的自动消防灭 火装置	发明专 利	ZL 200610053321.3	20100616
11	孟利民;陶明渊; 罗佳波	基于FPGA的以太网 接口驱动装置	发明专 利	ZL 200710156517.X	20100616
12	汤一平;杨冠宝	宽动态全方位视觉	发明专	ZL 200810120459.x	20100616

		传感器	利		
13	方路平;刘世华; 曹平	基于手机远程控制 的安全智能家庭网 关	发明专 利	ZL 200610053875.3	20100707
14	孟利民 周凯 徐 志江	基于动态聚类的多 目标规划无线传感 网络路由算法	发明专 利	ZL 200710070645.2	20100811
15	汤一平;何祖灵; 杨冠宝;梁亦共; 梁雁	基于全方位计算机 视觉的ATM设备的智 能监控装置	发明专 利	ZL 200810060758.9	20100901
16	汤一平;金顺敬; 叶永杰;顾校凯	基于机器视觉的生 物式水质监测装置	发明专 利	ZL 200510062305.6	20100915
17	王涌	基于PWM技术的高压 除尘顶部振打控制 主电路	发明专 利	ZL 200610155217.5	20100915
18	汤一平;姜军;杨 冠宝	基于双目立体全方 位视觉的交通事故 现场测绘仪	发明专 利	ZL 200810121671.8	20100915
19	孟利民;徐志江; 张江鑫	一种监控系统的后 端机装置	发明专 利	ZL 200710071138.0	20101201
20	俞立;黄骅;陈秋 霞	基于单种群和预交 叉的差分进化算法 的间歇反应器最优 控制方法	发明专 利	ZL 200910095431.X	20101201
21	汤一平;杨仲远; 金海明;严海东; 柳圣军;楼勇攀; 周宗思;尤思思; 贺武杰;赵煦华	基于全方位视觉的 泥石流灾害检测装 置	发明专 利	ZL 200610154827.3	20101208
22	汤一平;杨仲远; 金海明;严海东; 柳圣军;楼勇攀; 周宗思;尤思思; 贺武杰;金顺敬	基于全方位视觉的 泥石流预警预报装 置	发明专 利	ZL 200610154828.8	20101208
23	孟利民;彭宏;曾 江波	基于FPGA设计的 GPON ONU系统的硬 件平台	发明专 利	ZL 200810120259.4	20101208
24	俞立;林示麟;董 辉;朱鑫贤;胡磊	服装布匹、样片裁 割过程中刀具空行 程路径的控制方法	发明专 利	ZL 200810163415.5	20101208
25	郭海峰;张贵军; 俞立	一种基于无线传感 器网络的单点自 组织交通信号控制 方法	发明专 利	ZL 200810163428.2	20101208
26	汤一平;杨燕萍; 李顺成;闫晨光	智能便携式缆索张 力测量仪	发明专 利	ZL 200910097737.9	20101208
27	汤一平;庞成俊; 陆海峰;何祖灵; 陈耀宇;严海东	铁路道口智能视频 监控装置	发明专 利	ZL 200710164440.0	20101208
28	何德峰;俞立;欧 林林;何超	一种聚丙烯装置牌 号切换控制方法	发明专 利	ZL 200810163417.4	20081222

29	郭淑琴;安文生;朱广信;鲍卫兵	一种无源光网络主干光纤链路保护装置	实用新型	ZL 200920115859.1	20100317
30	李章维;朱梅	操作方向检测传感器	实用新型	ZL 200920121212.x	20100512
31	李章维;朱梅	便携易握的手持式无线鼠标	实用新型	ZL 200920121211.5	20100623
32	戚军	用于高压气体放电灯的电力驱动装置	实用新型	ZL 200920215942.6	20101117
33	戚军	电子镇流器	实用新型	ZL 201020109037.5	20101124
34	张端;何熊熊	具有带线圈扇叶的风力发电一体机	实用新型	ZL 201020125286.3	20101124
35	张端;张松;何熊熊	环绕式振动发电装置	实用新型	ZL 201020125287.8	20101124
36	张端;郭慧贤;何熊熊	风力发电一体机	实用新型	ZL 201020125288.2	20101124
37	何熊熊;张端;郭慧贤	永磁体扇叶风力发电一体机	实用新型	ZL 201020125290.x	20101124
38	张端;何熊熊;郭慧贤	软磁体扇叶风力发电一体机	实用新型	ZL 2010101253029.0	20101124
39	李国丽;王群京;李志中	一种单相交流异步电动机	实用新型	ZL 201020202659.2	20101222
40	洪棟;张贵军;俞立	液晶视力测试仪软件	软件申请	2009SR059032	20091222
41	张有兵;杨艳大;翁国庆	电能质量监控系统 PQMS	软件申请	2010SR000005	20100104
42	张贵军;洪棟;俞立	电力多经安装管理系统	软件申请	2010SR008953	20100301
43	张贵军;洪棟;吴海涛;陈宁宁;俞立	城市多模式交通网络公交换乘系统	软件申请	2010SR008957	20100301
44	何德峰;何超;俞立;许熹珉	流量液位控制软件	软件申请	2010SR012966	20100320
45	俞立;陆欢佳;姚忠孝;董齐芬;潘建勇;孟文超	基于WSN的楼宇环境监测与能耗分析系统软件[简称:1BPCMA]	软件申请	2010SR012965	20100320
46	王涌;潘云飞	在线电路仿真之仿真运算系统	软件申请	2010SR017756	20100422
47	王涌;潘云飞	在线电路仿真之电路检错系统	软件申请	2010SR017753	20100422
48	王涌;潘云飞;李国丽	在线电路仿真系统	软件申请	2010SR017746	20100422
49	潘云飞;王涌;李国丽	在线电路仿真之电路搭建系统	软件申请	2010SR017751	20100422
50	何峰;龚裕仲;王涌;沈建兴;陶勇	导游预警与搜索系统软件	软件申请	2010SR017748	20100422
51	姚明海;王辛刚;瞿心昱	离散制造业信息化管理软件	软件申请	2010SR018674	20100427
52	冯远静;王哲进;	基于无线传感器网	软件申	2010SR025814	20100531

	陶沁沁;许明茸; 张明;章放	络的智能楼宇能耗 监测软件系统	请		
53	冯远静;陶沁沁; 工彬;乐浩成;工 哲进	相变热图像处理软 件	软件申 请	2010SR025833	20100531
54	张贵军;吴海涛; 陈宁宁;洪棟;何 尚秋;朱炯;俞立	城市中文地理编码 系统软件	软件申 请	2010SR025690	20100531
55	俞立;洪棟;何尚 秋;吴海涛;孙 彬;陈宁宁;朱 炯;张贵军	网络实验预约系统 软件【网络预约系 统】V1.0	软件申 请	2010SR026329	20100602
56	王宪保	不定维数下的仿生 模式识别实现软件	软件申 请	2010SR029369	20100617
57	杨马英;王海波; 田保林	多项式长除算法软 件	软件申 请	2010SR029375	20100617
58	杨马英;王海波; 田保林	用于控制性能评价 的单位关联矩阵计 算软件	软件申 请	2010SR029374	20100617
59	汤一平;富吉勇; 杨冠宝;胡飞虎; 李晓畅;宗明理; 姜军;林蓓;孙 军;冯成祥	基于机器视觉的全 方位倾斜传感器检 测系统	软件申 请	2010SR029376	20100617
60	王宪保	基于仿生模式识别 的语音识别系统	软件申 请	2010SR035468	20100719
61	王宪保	基于仿生模式识别 的多镜头人脸身份 确认系统	软件申 请	2010SR035489	20100719
62	何洋军;张贵军; 吴海涛;洪棟;何 尚秋	城市交通路网路径 诱导系统软件	软件申 请	2010SR035637	20100720
63	李国丽;李志中; 曹东志;陈震	调强放射治疗多日 标逆向计划系统	软件申 请	2010SR037530	20100729
64	李国丽;李志中; 曹东志;陈震	基于Monte Carlo 模拟的矩阵模型有 限笔束FsPB算法的 剂量计算系统	软件申 请	2010SR037524	20100729
65	周文委	智能测漏仪软件	软件申 请	2010SR037522	20100729
66	余世明;余攀峰; 黄兆斌;施金培	自动售货机测试系 统软件	软件申 请	2010SR043414	20100824
67	洪棟;张贵军;俞 立;陈宁宁;吴海 涛;何尚秋;朱炯	高校精品课程内容 管理系统	软件申 请	2010SR043251	20100824
68	姚明海;陈佩军; 李广亮;何通能; 汤丽平	应急监测数据传输 信息系统软件[简称 EMDTTS]	软件申 请	2010SR048646	20100915
69	顾东袁;杨东勇; 周晓;张健;杨明	智能马桶主机控制 系统	软件申 请	2010SR050032	20100920
70	杨东勇;顾东袁;	智能马桶遥控器软	软件申	2010SR050030	20100920

	王卫红;王奔;杨明	件	请		
71	张贵军;洪榛;吴海涛;陈宁宁;何尚秋;俞立	城市交通信息管理软件	软件申请	2010SR067041	20101210
72	张贵军;郭海峰;何尚秋;吴海涛;洪榛;陈宁宁;朱炯;俞立	基于J2EE的高校在线考试	软件申请	2010SR070226	20101218
73	姚明海;李广亮;顾勤龙;陈佩军;汤丽平	污染源应急监测监管支撑平台软件[简称PCMSSP]	软件申请	2010SR070237	20101218
74	马新勇;张贵军;何洋军;吴海涛;洪榛;金媚媚	WebGIS交通网络站点管理系统软件	软件申请	2010SR074635	20101230

[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:xxxxyb@zjut.edu.cn