

科学研究
科研成果
论文著作
项目申报
专利
科研项目
纵向项目
重大横向
办事指南
科研政策

首页 / 科学研究 / 科研项目 / 纵向项目 /

2008年纵向项目

作者：sxj 发布日期：2009-03-26 浏览次数：2902

序号	项目名称	项目来源	来源编号	项目负责人	总拨款 (万)	项目起止时间
1	大规模无线传感器网络节能与耐分割路由算法	国家基金	60870002	朱艺华	35	2009.1.1-2011.12.31
2	基于领域唯一性彩色编码的实时三维视觉方法研究	国家基金	60872020	陈胜勇	30	2009.1.1-2011.12.31
3	基于量子搜索算法的移动自组网路由协议研究	国家基金	60872111	孟利民	30	2009.1.1-2011.12.31
4	高鲁棒性简洁数字系统结构理论及应用	国家基金	60872112	李 刚	30	2009.1.1-2011.12.31
5	IMRT逆向计划中多目标优化算法及目标函数研究	国家基金	60873228	李国丽	30	2009.1.1-2011.12.31
6	具有随机重叠派系结构的加权复杂动态网络及其在公共交通网络中的应用研究	国家基金	60874041	杨旭华	30	2009.1.1-2011.12.31
7	有限区间时变系统的迭代学习辨识与控制	国家基金	60874080	孙明轩	28	2009.1.1-2011.12.31
8	高效和特高效三相交流异步电动机的研制	省重大科技专项	2008C01011-1	李国丽	80	2009.1.1-2011.12.31
9	支持协同互联的宽带无线多媒体监控系统研发及应用示范	省重大科技专项	2008C11103-1	孟利民	70	2008.1.1-2010.12.31
10	污染源应急监测监管支撑平台的开发与应用	省重大科技专项	2008C13017-2	姚明海	70	2008.1.1-2010.12.31
11	基于生长模型的设施蔬菜栽培管理系统的研究与应用	省重大科技专项(联合)	2008C12061-2	丁维龙	60	2008.1.1-2010.12.31
12	快速车辆识别的高速、远距离RFID读写设备研究与开发	省科技厅(面上计划)	2008C21145	应时彦	25	2008.1.1-2009.12.31
13	无线传感交通智能管理系统研究与开发	省科技厅(面上计划)	2008C21144	周 晓	25	2008.1.1-2009.12.31
14	有源型光电式电流互感器的研制	省科技厅(面上计划)	2008C21074	陈明军	25	2008.1.1-2009.12.31
15	基于在线整定的电除尘顶部电磁振打集控系统研究	省科技厅(面上计划)	2008C21096	王 涌	30	2008.1.1-2009.12.31

16	基于特征建模的城市交通WebGIS发布服务系统研究与开发	省科技厅（面上计划）	2008C23040	张贵军	25	2008.1.1-2009.12.31
17	GPON网络管理系统的设计与实现	省科技厅（面上计划）	2008C31015	张江鑫	20	2008.1.1-2009.12.31
18	多异步电机传动系统及其协调控制的研究	省基金	Y1080449	南余荣	10	2008.1.1-2010.12.31
19	基于最小信息集的程序信息抽取模型研究	省基金	Y1080189	古 辉	10	2008.1.1-2010.12.31
20	基于自主心智发育的实时视觉识别与学习方法研究	省基金	Y1080734	姚明海	10	2008.1.1-2010.12.31
21	三维数据集上的纹理生成算法和可视化技术研究	省基金	Y1080725	吴福理	8	2008.1.1-2010.12.31
22	基于GPU可编程的多分辨率快速体绘制算法研究	省基金	Y1080383	蒋 莉	8	2008.1.1-2010.12.31
23	生物行为驱动的水质预警免疫模型研究	省基金	Y1080636	陈久军	5	2008.1.1-2010.12.31
24	无线传感器网络分布式信息处理关键技术研究	省基金	Y1080163	董 辉	5	2008.1.1-2010.12.31
25	移动自组织网络生存时间优化	省基金	Y1080483	潘 建	5	2008.1.1-2010.12.31
26	P2P模型下自适应查询算法及其优化研究	省基金	Y1080102	龚卫华	5	2008.1.1-2010.12.31

上一篇

1

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:xxgyb@zjut.edu.cn