



2010-2014年部分纵向科研项目

作者： 时间：2014-06-25 点击数：393

序号	项目名称	项目负责人	项目来源	经费(万元)
1	基于无线传感器网络的煤矿瓦斯监测与预测关键技术研究	周顺先	国家自然科学基金面上项目(编号:51074097)	35
2	北部湾海域水质监测与分析关键技术研究	周顺先	广西自然科学基金面上项目(桂财教[2011]18号)	5
3	基于蜜蜂种群进化机制的智能算法研究及应用	卢雪燕	广西自然科学基金(桂财教[2011]18号)	4
4	基于正方形 NAM 的图像表示及操作算法研究	贺杰	2013 广西科学基金(2013jjBA70034)	5
5	NSQ物流信息实时智能配对系统	吴洁明	广西科技开发项目桂科计字([2008]15号)	16
6	西江黄金水道区域性现代物流信息公共服务平台建设及应用示范	李丰生、吴洁明	广西科技开发项目(桂财教[2010]123号)	60
7	基于网格的西江经济带旅游产业数字化服务平台建设及应用(一期)	李丰生、万励	广西 2011 年千亿元产业重大科技攻关项目(桂财教[2011]107号)	15
8	西江黄金水道船闸联合调度系统及物联网应用示范	李余琪	广西千亿元产业攻关项目(桂财教[2012]118号)	25
9	基于网格的西江经济带旅游产业数字化服务平台建设及应用(二期)	李丰生、万励	广西千亿元产业攻关项目(桂财教[2012]239号)	50
10	物联网中的通信安全与隐私保护关键技术研究	周顺先	2011 广西区教育厅科研重点项目(编号:201102ZD034)	6
11	图像模糊在景深处理运动目标检测和运动参数测量的应用研究	玉振明	国家自然科学基金	22
12	基于矩阵增强的复杂噪声背景中谐波参数的超分辨率估计	杨世永	国家自然科学基金	42
13	基于多用户合作的快速高精度频谱感知算法研究	谢树京	广西自然科学基金	4
14	复杂噪声背景中二维谐波参数的超分辨率估计	杨世永	广西自然科学基金	4
15	特征级图像融合研究	玉振明	广西自然科学基金	4
16	多聚焦图像融合技术在景深人工处理的应用研究	玉振明	广西自然科学基金	5
17	降晰图像识别及反降晰技术研究	卢振坤	广西自然科学基金	4
18	分形编码在图像处理中的应用研究	郭慧	广西自然科学基金	5
19	有色金属矿山电机节能技术应用与研究	玉振明	广西科技开发项目	30
20	基于 DSP 的石材切割电机变频调速系统研发	玉振明	广西科技开发项目	20
21	电力谐波检测与消除关键技术研究	甘金明	广西科技开发项目	8
22	基于数字图像处理技术的全自动人工宝石切工分级检测系统的研制	卢振坤	广西科技开发项目	15
23	新型 LED 驱动电路开发	黄永庆	广西科技开发项目	10
前期部分研究项目:				
1	信息安全技术标准体系研究	黄寄洪	国家高技术研究发展计划项目(863 计划)(编号:2001AA141060)	25
2	高智能工程监测系统关键技术开发	周顺先(首席专家)	长沙市科技计划重点项目(编号:Y1001104-11)	10

上一篇：[C语言程序设计](#)

下一篇：[2012-2014年电子与通信工程部分已应用的科研成果](#)

[友情链接](#) [梧州学院](#)

Copyright © 1998-2017 梧州学院大数据与软件工程学院 All Right Reserved.

大数据与软件工程学院 地址：广西梧州市富民三路82号 电话：0774-5825722 邮编：543002 邮箱：bigdata@gxuwz.edu.cn