

您好！欢迎来到武汉纺织大学电子与电气工程学院。



- 首页
- 学院概况
- 学院新闻
- 教育教学
- 科学研究
- 师资队伍
- 招生就业
- 党群工作
- 学工动态



科学研究



科研成果 正文

您当前位置： 首页 >> 科学研究 >> 科

- 科研平台
- 科研团队
- 科研项目
- 科研成果

科研项目

发布时间：2011-04-27 编辑： 浏览数：63

CONTACT 联系我们

如果您有任何问题和建议，请及时与我们联系！

GO

序号	项目名称	项目来源	项目类别	负责人	经费(万元)	起讫时间	项目编号
1	粘胶长丝毛丝检测装置的研究与开发	省教育厅	重点项目	李德骏	1.8	2001-2002	2001A2905
2	铜仁市供水公司排泥除砂控制系统	贵州铜仁仁东太公司	企业委托	向阳	2.5	2001.10-2001.12	
3	高效率镓铟磷/镓砷量子半导体太阳能电池的研究	武汉科技学院	博士基金	吴麟章	10		2001

4	基于GSM短消息的远程集散监控系统的研制开发	武汉科技学院	院基金	许建国	0.75	2001.7-2002.7	
5	计算机与小型PLC实现群控系统的研究	武汉科技学院	院基金	向阳	0.6	2001.7-2002.7	
6	高效率III—V族半导体太阳能电池	市科技局	晨光计划	吴麟章	5	2002-2004	20025001006
7	一种新型自动售货系统的研究	省教育厅	重点项目	李有科	1.5	2002-2003	2002A02003
8	量子阱加强半导体太阳能电池转换效率的理论与应用研究	省教育厅	重点项目	吴麟章	1.5	2002-2003	2002029008
9	语音定时播放器	省教育厅	重点项目	肖宏年	1.5	2002-2003	2002029010
10	高效率量子阱半导体太阳能电池	省教育厅	省基金	吴麟章	3	2003-2004	2002AB072
11	武钢大	武企		肖	2.5	2002.5-	

	型厂信息 系统工程	汉钢 铁 (集 团) 公司	业委 托	宏年		2002. 12	
12	吸附式 太阳能空 调制冷器 —吸附床 的研究	武 汉蓝 光科 技发 展有 限公 司	企 业委 托	吴 麟章	1.5	2002. 8- 2003. 8	
13	一种新 型自动售 货系统的 研究	武 汉科 技学 院	博 士基 金	李 有科	7		
14	微波— 光化学废 水处理装 置的研究	武 汉科 技学 院	院 基金	吴 雨川	1	2002. 6- 2003. 6	20023417
15	基于通 信网络的 安全报警 监控技术 产业化前 期研究	武 汉科 技学 院	院 基金	吴 麟章	1	2002. 6- 2003. 6	20023418
16	一种新 型的自动 售货系统	武 汉科 技学 院	院 基金	肖 宏年	1	2002. 6- 2003. 6	20023419
17	高效率 量子阱半 导体太阳 能电池的 研制	国 家基 金委	国 家自 然科 学基 金	吴 麟章	30	2004. 1- 2006. 12	60306014

18	无线终端短信通信接口	义乌市因特电子商务有限公司	企业委托	赵小红	0.45	2003.4-2004.5	
19	摩擦镜面显像管表面涂层试验机的研制	鄂台(武汉)科技发展有限公司	企业委托	吴麟章	6	2003.1-2003.5	20033116
20	高精度自动加载头的研制	武汉科技学院	院基金	张小建	0.6	2003.6-2004.6	20032410
21	全自动数字式运动粘度测定技术	省教育厅	技术	陶桓齐	3.5	2004-2005	2004J001
22	新闻传媒宣传技巧研究	省教育厅	十五规划(重点项目)	程丽	0.6	2004-	2004Z018
23	全自动快速棒样机制样机研制	省科技厅	科技攻关	向阳	4	2004-2006	2004AA101C88
24	电子式多功能加载试验机	武汉机床工业公司	企业委托	张小建	1	2004.4-2004.12	

		术服 务部					
25	太阳能 电池IV特 性数字模 型与动态 表征技术	武 汉科 技学 院	院 基 金	吴 麟 章	1	2004- 2005	20043212
26	环保型 超大深度 水能切割 废钢工艺 的研究	武 汉科 技学 院	院 基 金	王 东	1	2004- 2005	20043211
27	GPS/GSM 智能车载通 信系统车载 控制部分设 计	武 汉科 技学 院	院 基 金	罗 维平	1	2004-2005	20043213
28	纺织品 表面状态识 别机器视觉 系统	纺 织新 材料 重点 实验 室	开 放性 课题	李 德骏	1.5	2004.6- 2006.6	TK200411
29	小波理 论在多传感 器数据融合 中的应用研 究	省 教育 厅	重 点项 目	刘 素一	2.5	2005-2007	D200517001
30	863计 划“飞秒激 光对于光电 器件的作用 研究”	华 中科 技大 学	委 托	刘 莉	0.6	2005.3- 2005.10	
31	柔性大 阳能电池	武 汉科 技学 院	院 基 金	田 伟	1.2	2005.7- 2006.12	20053122

	技术	技学 院					
32	安防视 频图像跟 踪系统的 研制	武 汉科 技学 院	院 基金	李 德骏	1.2	2005.7- 2006.12	20053123
33	C.I.活 性艳红2废 水NW-UV光 氧化机理研 究	省 教育 厅	省 基金	吴 雨川	3	2004-2005	
34	龋齿的 激光荧光 光谱特性 及医学应 用研究	武 汉市	青 年科 技晨 光计 划	刘 莉	4	2006.1- 2008.12	20065004116- 38

上一篇：专利统计
下一篇：获奖统计

分享到：

- | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| 学院概况 | 学院新闻 | 教育教学 | 科学研究 | 师资队伍 | 招生就业 | 党群工作 | 学工动态 | 校庆专栏 |
| 学院简介 | 学院快讯 | 本科教育 | 科研平台 | 特聘专家 | 招生动态 | 理论学习 | 团学工作 | 校友风采 |
| 机构设置 | 教学新闻 | 研究生教育 | 科研团队 | 教授 | 就业资讯 | 支部活动 | 班级风采 | 校友讲坛 |
| | 学术交流 | | 科研项目 | 副教授 | | 工会工作 | 管理制度 | 校友随笔 |
| | | | 科研成果 | 讲师 | | 转载与链接 | | |