

发表日期: 2009年3月10日 共浏览2314次

字体颜色:

选择颜色

【字体: 放大 正常 缩小】

2004年度科研项目

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目级别 | 项目类别 | 负责人 | 经费 |
|----|------------|------------------------------|-------------|------|--------|-----|-----|
| 1 | 90406016 | 生物分子模板方法合成导电纳米线并用于生物检测的研究 | 国家自然科学基金委员会 | 国家级 | 面上项目 | 陈建荣 | 24 |
| 2 | 20473075 | 铈基固溶体表面氧缺位和晶格畸电原位Raman和XRD研究 | 国家自然科学基金委员会 | 国家级 | 自由申请项目 | 罗孟飞 | 23 |
| 3 | 30471074 | 抗白叶枯病新基因的鉴定与遗传定位 | 国家自然科学基金委员会 | 国家级 | 自由申请项目 | 杨玲 | 21 |
| 4 | 20471052 | 催化剂粒子表面4A分子筛膜的合成及择形氧化研究 | 国家自然科学基金委员会 | 国家级 | 自由申请项目 | 钟依均 | 27 |
| 5 | | 合成气直接合成高质量汽油 | 留学回国基金 | 省部级 | 一般项目 | 罗孟飞 | 2 |
| 6 | Z404383 | 铈基氧化物电解质氧缺位和导电性能研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 重点项目 | 罗孟飞 | 15 |
| 7 | Y204097 | 大豆磷脂对大鼠学习记忆相关基因表达的影响 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 邵邻相 | 5 |
| 8 | Y204417 | 水稻线粒体tRNATrp的种属特异性元件的研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 金晓玲 | 5 |
| 9 | Y304047 | 用蛋白组学技术鉴定疣粒野生稻抗白叶枯病相关蛋白 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 路梅 | 5 |
| 10 | Y304050 | 水稻抗白叶枯病Xa3基因的精细定位 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 马伯军 | 5 |
| 11 | Y304185 | 大豆根缘细胞对铝胁迫的响应和解毒机理研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 蔡妙珍 | 5 |
| 12 | Y304186 | 铝胁迫下大豆根系分泌物缓解铝毒的机理研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 王芳 | 5 |
| 13 | Y404012 | 光谱法研究血红素类生物分子和小分子之间的相互作用 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 吴小华 | 5 |
| 14 | Y404028 | 电化学制备非晶态Pd-Ni-P合金微孔薄膜及其性能的研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 牛振江 | 5 |
| 15 | Y404031 | 吡啶酰胺类稀土抗癌药物合成及抗癌活性的研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 林秋月 | 5 |
| 16 | Y404305 | 烯烃现场过氧环氧化制环氧烷催化反应的研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 吴廷华 | 5 |
| 17 | Y404358 | 功能离子液合成及其在醇、烯氧化中的应用基础研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 应桃开 | 5 |
| 18 | Y504135 | 铝超积累植物耐铝毒机理的研究 | 省自然科学基金 | 省部级 | 一般项目 | 徐根娣 | 5 |
| 19 | 2004C31041 | 具有高稳定性的稀土涂层有机废气净化催化剂的应用开发 | 省科技厅项目 | 省部级 | 一般项目 | 罗孟飞 | 18 |
| 20 | 2004C31053 | 尿素醇解法制碳酸二甲酯技术研究开发 | 省科技厅项目 | 省部级 | 一般项目 | 吴廷华 | 14 |
| 21 | 2004C32091 | 利用RNA干扰技术延长百合科花卉花期 | 省科技厅项目(第二批) | 省部级 | 一般项目 | 杨玲 | 10 |
| 22 | 2004E10045 | 固体表面反应化学重点实验室 | | 省部级 | | | 150 |
| 23 | 4067 | 大豆磷脂对学习记忆及脑组织脂类成分的影响 | 分析测试基金项目 | 厅局级 | 一般项目 | 巩菊芳 | 0.9 |
| 24 | 4072 | 镉、铝污染对植物细胞壁形成影响的电镜观 | 分析测试基金项目 | 厅局级 | 一般项目 | 邵邻相 | 0.7 |

| | | | | | | | |
|----|------------|---|----------|-----|------|-----|------|
| 25 | 4076 | Raman技术在固体氧化物材料表面氧缺陷研究中的应用 | 分析测试基金项目 | 厅局级 | 一般项目 | 谢冠群 | 0.8 |
| 26 | 4078 | TAN-S高效液相色的谱法分离测定痕量金属离子的研究 | 分析测试基金项目 | 厅局级 | 一般项目 | 吴小华 | 0.9 |
| 27 | 2004-1-146 | 抗干扰血糖生物传感器的研制 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 缪煜清 | |
| 28 | 2004-1-208 | 浙贝母快繁与脱毒技术研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 重点项目 | 徐根娣 | 1 |
| 29 | 2004-1-232 | 用基因工程培育盾叶薯蓣高产新品系的研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 马伯军 | |
| 30 | 2004-1-233 | 稀土元素铈在抗白术根腐病中的作用 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 张萍华 | |
| 31 | 2004-2-157 | 纳米稀土铁氧体-聚合物复合涂料的制备和吸波性能的研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 李良超 | 1 |
| 32 | 2004-2-231 | 棘胸蛙不同地理居群杂交育种研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 郑荣泉 | |
| 33 | 2004-2-232 | 利用RNA干扰技术延长兰花花期研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 杨玲 | |
| 34 | 2004-2-233 | 水生植物净化富营养化水体的集成技术研究 | 金华市科技局项目 | 厅局级 | 一般项目 | 蔡妙珍 | |
| 35 | 20041064 | 纳米稀土抗紫外的研究 | | | 一般项目 | 吕天喜 | 0.45 |
| 36 | 20041065 | 高纯Tap酶的制备 | | | 一般项目 | 齐庆远 | 0.45 |
| 37 | 20041066 | 锌促进的有机硫化合物的合成 | | | 一般项目 | 杜敬星 | 0.45 |
| 38 | 20041067 | 对苯二甲酸根桥联多核配合物的研究 | | | 一般项目 | 刘卫东 | 0.40 |
| 39 | 20041068 | 6-氟-3,4-二氢-2H-1-苯并吡喃的手性拆分 | | | 一般项目 | 柏一慧 | 0.40 |
| 40 | 20041069 | 蜂窝堇青石载体负载LaMnO ₃ 型催化剂的VOCs氧化性能研究 | | | 一般项目 | 谢云龙 | 0.45 |
| 41 | 20042056 | 纳米Ce-La-O的合成及其性能研究 | | | 青年基金 | 郝仕油 | 0.3 |
| 42 | 20042057 | 金荞麦对酸铝适应机理的研究 | | | 青年基金 | 龚春风 | 0.3 |
| 43 | 20042058 | 气体分离装置的建立 | | | 青年基金 | 刘亚 | 0.3 |
| 44 | 20042060 | 高师院校非师范毕业生就业模式的构建 | | | 青年基金 | 马莉 | 0.2 |
| 45 | 20042061 | 高师学生考研动机的调查研究 | | | 青年基金 | 王方 | 0.2 |
| 46 | 20042062 | 浙师大师范生就业危机感和应对策略多的调查与研究 | | | 青年基金 | 王锋青 | 0.2 |
| 47 | | 金华天元食品有限公司 | | | 横项 | 杨玲 | 100 |
| 48 | | 金华市金钟焊接材料有限公司 | | | 横项 | 物化所 | 30 |
| 49 | | 金华金钟焊接材料有限公司 | | | 横项 | 物化所 | 20 |
| 50 | | 温州市海通有限公司 | | | 横项 | 吴廷华 | 1 |
| 51 | | 南风化工集团股份有限公司 | | | 横项 | 邵邻相 | 0.5 |
| 52 | | 新昌县农业局 | | | 横项 | 马伯军 | 1 |
| 53 | | 新昌县农业局 | | | 横项 | 马伯军 | 4 |
| 54 | | 金华市金钟焊接材料有限公司 | | | 横项 | 罗孟飞 | 50 |
| 55 | | 中国科学院植物研究所 | | | 横项 | 吕洪飞 | 3 |
| 56 | | 金华恒利康化工有限公司 | | | 横项 | 金发根 | 1 |
| 57 | | 金华恒利康化工有限公司 | | | 横项 | 金发根 | 2 |
| 58 | | 金华恒利康化工有限公司 | | | 横项 | 金发根 | 2 |
| 59 | | 金华恒利康化工有限公司 | | | 横项 | 金发根 | 2 |
| 60 | | 金华市瑞安化工有限公司 | | | 横项 | 胡晓春 | 3 |
| 61 | | 浙江亚峰药厂有限公司 | | | 横项 | 何新霞 | 8 |
| 62 | | 芬芳文化用品有限公司 | | | 横项 | 方允樟 | 3 |
| 63 | | 温州中学 | | | 横项 | 陈建荣 | 8.8 |
| 64 | | 永康新昕生物技术有限公司 | | | 横项 | 陈秉初 | 1 |
| 65 | | 诸暨草塔中学 | | | 横项 | 陈秉初 | 1.5 |
| 66 | | 新昌县农业局 | | | 横项 | 陈秉初 | 1 |
| 67 | | 新昌县农业局 | | | 横项 | 陈秉初 | 4 |
| 68 | | 兰溪山宝石硅繁殖 | | | 横项 | 鲍毅新 | 1 |
| 69 | | 浙江加华种猪有限公司 | | | 横项 | 鲍毅新 | 1.5 |

- 上一篇：2004年度论文汇总
- 下一篇：2005年度科研项目

相关专题：

- 专题1信息无
- 专题2信息无

热门文章：

- 化学与生命科学学院硕士生导 [57280]
- 生化学院教授名录（更新时间 [26393]
- 我院生物科学091班勇夺校 [23094]
- 化学与生命科学学院师资队伍 [20113]

相关文章：

- 没有相关文章

相关评论:(评论内容只代表网友观点，与本站立场无关!)

相关评论无

 发表、查看更多关于该信息的评论

打印本页

关闭