

发表日期：2008年12月12日 共浏览4017次

字体颜色：

选择颜色 ▼

【字体：放大 正常 缩小】

## 2003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 | 金额(万) |
|----|------------|------------------------------|-------------|------|--------------|-----|-------|
| 1  | 20373063   | 涉及金属阳极/溶液界面相变的电化学振荡          | 国家自然科学基金委员会 | 国家级  | 面上项目         | 李则林 | 24.0  |
| 2  | 30370219   | 黑鹿生境片断化及其对片断化种群间基因流的影响       | 国家自然科学基金委员会 | 国家级  | 面上项目         | 鲍毅新 | 20.0  |
| 3  | 30370867   | 水稻类病变坏死突变体基因spl5的精细定位与克隆     | 国家自然科学基金委员会 | 国家级  | 面上项目         | 马伯军 | 18.0  |
| 4  | 30370088   | 青扞花粉管生长方向的离体调控               | 国家自然科学基金委员会 | 国家级  | 中国科学院植物所合作项目 | 吕洪飞 | 2.0   |
| 5  | M203147    | 蜂窝陶瓷载体表面铈--锆固溶体涂层的制备及其表征     | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 赵雷洪 | 5.5   |
| 6  | M303171    | 乐清湾大型底栖动物群落结构的研究             | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 郑荣泉 | 5.5   |
| 7  | M303128    | 虎纹蛙生境选择及保护生物学研究              | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 邵晨  | 5.5   |
| 8  | M303871    | 虎杖居群芪类化合物含量差异及其影响因子的综合研究     | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 陈建华 | 5.5   |
| 9  | M303461    | 红壤地区大豆耐铝毒的营养和生理机理研究          | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 刘鹏  | 5.5   |
| 10 | M303126    | 水稻功能蛋白质组学：钙离子依赖的抗盐信号转导途径的研究  | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 杨玲  | 5.5   |
| 11 | M203146    | 固载型钨、镍、钴、铜配合物对碳-碳偶联反应催化活性研究  | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 杨元法 | 5.0   |
| 12 | M203106    | 阻抗免疫生物传感器的响应机理及其应用研究         | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 缪煜清 | 5.0   |
| 13 | M303142    | 浙江清凉峰梅花鹿种群生存力分析              | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 吴华  | 5.0   |
| 14 | M303042    | 微透析-脑电复合检测技术在急性脑缺血损伤评价的应用    | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 面上项目         | 徐晓虹 | 5.0   |
| 15 | X403001    | 新型分子筛催化材料的分子识别和反应研究          | 省自然科学基金委员会  | 省部级  | 专项项目(国际合作)   | 钟依均 | 12.0  |
| 16 | 2003C31028 | 有机电激磷光材料的开发                  | 省科技厅        | 省部级  | 一般项目         | 郭红云 | 15.0  |
| 17 | 2003C32043 | 基因工程技术培育抗寒矮化耐贮佛手新品系的研究       | 省科技厅        | 省部级  | 一般项目         | 郭卫东 | 15.0  |
| 18 | 2003C33034 | 城市电磁波污染现状及其生物学效应             | 省科技厅        | 省部级  | 一般项目         | 申秀英 | 10.0  |
| 19 | 20030710   | 含胍基的不对称Schiff碱配合物的结构化学       | 省教育厅        | 厅局级  | 一般项目         | 冯云龙 | 1.0   |
| 20 | 20030711   | 金刚烷胺水杨醛类Schiff碱配合物的合成及生物活性研究 | 省教育厅        | 厅局级  | 一般项目         | 赵国良 | 1.2   |
| 21 | 20030712   | 烷基锌对醛的不对称催化加成和自催化加成反应研究      | 省教育厅        | 厅局级  | 一般项目         | 李新生 | 1.2   |
| 22 | 20030713   | 镁对大豆生理特性、产量和品质的影响            | 省教育厅        | 厅局级  | 一般项目         | 王芳  | 1.0   |
| 23 | 3090       | 丝网印刷叉指微电化学血糖生物传感器的研制         | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 缪煜清 | 0.8   |
| 24 | 3091       | 铝毒对植物根系的影响及植物体内铝测定方法的研究      | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 徐根娣 | 1.0   |
| 25 | 3095       | 高效液相色谱法在筛选盾叶薯蓣皂甙元高产无性系中的应用   | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 马伯军 | 1.0   |
| 26 | 3096       | 尿素醇解制碳酸二甲脂及下游产品的GC跟踪分析       | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 李似娇 | 0.6   |
| 27 | 3097       | 铝在大豆体内赋存形态及运输机理的研究           | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 郑人卫 | 0.8   |
| 28 | 3099       | 催化动力学光度法测定痕量镉(VII)及机理的研究     | 省大型仪器办      | 厅局级  | 一般项目         | 缪吉根 | 1.0   |
| 29 |            | 综合实践活动课程的研究                  | 省教育规划办      | 厅局级  | 一般项目         | 蔡亚萍 |       |
| 30 | 03-1-210   | 海藻糖合成酶基因转化鲜切花品种的研究           | 金华市科委       | 厅局级  | 重点           | 郭卫东 | 2.0   |
| 31 | 03-2-231   | 源东白桃绿色保鲜技术研究                 | 金华市科委       | 厅局级  | 一般           | 蔡妙珍 | 1.0   |
| 32 | 03-2-232   | 壳聚糖对食用菌的保鲜效果研究               | 金华市科委       | 厅局级  | 一般           | 蒋冬花 | 1.0   |
| 33 | 03-1-238   | 蝴蝶兰脱毒苗的组织培养及工厂繁殖研究           | 金华市科委       | 厅局级  | 一般           | 金晓玲 |       |

|    |          |                            |                     |     |        |     |      |
|----|----------|----------------------------|---------------------|-----|--------|-----|------|
| 34 | 03-1-240 | 红豆杉属植物的快速繁殖及提高紫杉醇含量的途径探索   | 金华市科委               | 厅局级 | 一般     | 刘鹏  |      |
| 35 | 03-1-240 | 激发素(elicitin)基因工程木霉的研制与开发  | 金华市科委               | 厅局级 | 一般     | 蒋冬花 |      |
| 36 | 03-2-120 | 针式微型PH传感器的开发               | 金华市科委               | 厅局级 | 一般     | 缪煜清 |      |
| 37 | 03-2-148 | 以SV3为原料合成辛伐他汀的工艺路线研究       | 金华市科委               | 厅局级 | 一般     | 胡晓春 |      |
| 38 | 03-2-149 | 尿素纯解法制碳酸二甲酯                | 金华市科委               | 厅局级 | 一般     | 吴廷华 |      |
| 39 | 20031065 | 石油化工企业临氢系统多元支链爆炸特性的研究      | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 蒋永福 | 0.4  |
| 40 | 20031066 | 金华佛手茶营养成分的研究               | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 金晓玲 | 0.4  |
| 41 | 20031067 | 高师生物学科教育类课程合作教学研究          | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 王跃光 | 0.3  |
| 42 | 20031068 | 超临界流体沉淀法分离SOD的研究           | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 何卫中 | 0.4  |
| 43 | 20031069 | 离子液体在化学反应中的应用              | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 应桃开 | 0.4  |
| 44 | 20031070 | 酰化三氮唑的合成和结构表征              | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 郑人卫 | 0.4  |
| 45 | 20031071 | 高校依法行政若干问题的探索              | 学校                  | 校级  | 一般项目   | 黄永新 | 0.3  |
| 46 | 20032049 | 改性 $\beta$ 分子筛的制备及其催化性能的研究 | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 谢冠群 | 0.3  |
| 47 | 20032050 | 大熊猫生长激素基因高效植物表达载体的构建       | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 查笑君 | 0.3  |
| 48 | 20032051 | 弹性蛋白酶高产菌产酶条件的优化            | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 向梅  | 0.3  |
| 49 | 20032052 | 光谱法测定饮用水痕量铝的研究             | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 方克鸣 | 0.3  |
| 50 | 20032053 | 社鼠生物钟基因NPAS2的克隆和分析         | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 邱咏梅 | 0.3  |
| 51 | 20032054 | 铁毒胁迫水下稻搞氧化酶活性及同工酶表达的研究     | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 蔡妙珍 | 0.3  |
| 52 | 20032055 | 大学理科生媒介素养培养初探              | 学校                  | 校级  | 青年基金   | 陈仁伟 | 0.2  |
| 53 | 20035050 | 野生动物调查                     | 金华市婺城区调处山林纠纷领导小组办公室 |     | 横向科研项目 | 鲍毅新 | 1.0  |
| 54 | 20035051 | 野生动物调查                     | 武义县林业局              |     | 横向科研项目 | 鲍毅新 | 1.5  |
| 55 | 20035052 | 综合实践活动课程的开发与实施             | 南马高级中学              |     | 横向科研项目 | 蔡亚萍 | 3.0  |
| 56 | 20035053 | 中学化学试验设计研究                 | 义乌大成中学              |     | 横向科研项目 | 蔡亚萍 | 4.0  |
| 57 | 20035054 | 植物组织培养                     | 永康市阳光天然色素厂          |     | 横向科研项目 | 陈秉初 | 1.0  |
| 58 | 20035055 | “绿色教育”理念下的校本课程开发           | 绍兴市高级中学             |     | 横向科研项目 | 陈秉初 | 4.0  |
| 59 | 20035056 | 硅油脱模剂                      | 兰溪市前钱美橡胶厂           |     | 横向科研项目 | 杜敬星 | 0.7  |
| 60 | 20035057 | 川芎药效成分的分离纯化药理研究            | 浙江亚峰药厂              |     | 横向科研项目 | 何新霞 | 5.0  |
| 61 | 20035058 | 弱酸性染料的开发                   | 金华双宏化工有限公司          |     | 横向科研项目 | 金发根 | 2.0  |
| 62 | 20035059 | 弱酸性染料的开发                   | 恒利康化工有限公司           |     | 横向科研项目 | 金发根 | 2.0  |
| 63 | 20035060 | 凝胶色谱法测定聚合物的分子量分布           | 浙江金鹏化工股份有限公司        |     | 横向科研项目 | 李似姣 | 0.8  |
| 64 | 20035061 | 知识分类与目标导向教学在中学化学教学中的应用     | 富阳市新登中学             |     | 横向科研项目 | 卢伟  | 2.0  |
| 65 | 20035062 | 气相氟化剂的开发                   | 巨州氟化学有限公司           |     | 横向科研项目 | 罗孟飞 | 16.0 |
| 66 | 20035063 | 新型焊接材料开发                   | 金华市金钟焊接材料公司         |     | 横向科研项目 | 罗孟飞 | 50.0 |
| 67 | 20035064 | 凋亡抑制基因的水稻转基因研究             | 浙江大学                |     | 横向科研项目 | 马伯军 | 1.0  |
| 68 | 20035065 | 外科植入物表面处理及分析               | 金华市科惠医疗设备有限公司       |     | 横向科研项目 | 牛振江 | 0.5  |
| 69 | 20035066 | 葡萄电镜形态观察                   | 金华市婺江葡萄研究所          |     | 横向科研项目 | 邵邻相 | 0.5  |
| 70 | 20035067 | 水质分析                       | 金华市宏昌电器有限公司         |     | 横向科研项目 | 吴廷华 | 0.3  |
| 71 | 20035068 | 中国菌蚊科昆虫的升序系统和生物地理系研究       | 浙江林学院               |     | 横向科研项目 | 赵铁桥 | 1.0  |
| 72 | 20035069 | 辛伐他定项目产业化合作开发              | 康恩贝有限公司             |     | 横向科研项目 | 徐东成 | 10.0 |
| 73 | 20035070 | 医药中间体研究开发                  | 浙江迪耳药业有限公司          |     | 横向科研项目 | 徐东成 | 1.0  |
| 74 | 20035124 | 科技管理调研                     | 杭州商学院               |     | 横向科研项目 | 钟依均 | 2.0  |

- 上一篇：2002年度论文汇总
- 下一篇：2003年度论文汇总

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 [56929]
- 生化学院教授名录（更新时间 [26246]
- 我院生物科学091班勇夺校 [23039]
- 化学与生命科学学院师资梯队 [19964]

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