

发表日期: 2009年3月10日 共浏览2549次

字体颜色:

选择颜色 ▼

【字体: 放大 正常 缩小】

## 2005年度科研项目

序号	项目编号	项目名称	项目来源	项目类别	项目级别	负责人	经费(万元)
1	20572101	天然产物莱克霉素及其类似物的合成	国家自然科学基金委	小额资助项目	国家级	徐东成	8
2	30540056	红壤地区大豆耐铝毒的机理研究	国家自然科学基金委	专项基金	国家级	刘鹏	8
3		莱克霉素的全合成研究	国家人事部	留学人员科研活动择优资助项目	省部级	徐东成	3
4		药物分子对血素类蛋白质和金属离子之间作用影响的电化学研究	国家重点实验室课题	一般项目	省部级	缪煜清	3
5	2005C21057	3-甲基吡啶氨氧化合成3-氰基吡啶催化剂及工艺研究	浙江省科技厅	重点项目	省部级	钟依均	25
6	2005C21099	富集检测一体化细菌生物传感器	浙江省科技厅	重点项目	省部级	陈建荣	25
7	2005C22049	水产品加工废弃物中活性胶原的提取和利用	浙江省科技厅	重点项目	省部级	缪煜清	25
8	2005C24011	中小城镇污水处理的绿色生态修复技术研究	浙江省科技厅	重点项目	省部级	刘鹏	25
9		优质牧草种植与规模养猪结合示范	浙江省科技厅	省级科技特派员项目	省部级	李似娇	
10		遂昌烤薯工艺的改造、标准化及品牌建设	浙江省科技厅	省级科技特派员项目	省部级	齐庆元	
11		浙江省自然科学基金“十一五”规划	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	钟依均	9
12	Y205353	人线粒体色氨酸tRNA合成酶的表达、纯化及其动力学研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	巩菊芳	2.5
13	Y305005	水稻锌高效营养相关基因的定位与克隆	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	陈文荣	6
14	Y305009	烟粉虱不同生物型共生细菌与生殖隔离关系研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	阮永明	5.5
15	Y405035	钐试剂促进的 $\alpha$ -酯基苯骈三唑的选择性反应及在有机合成中的应用	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	王小霞	2.5
16	Y405013	新型手性噁唑啉亚磷酸酯Ir催化剂的合成及烯烃的催化氢化研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	李新生	2.5
17	Y405038	纳米稀土铁氧体-聚合物复合材料的电磁特性和吸波性能研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	李良超	2.5
18	Y305151	铝-氟交互作用对茶树的生物学效应	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	罗虹	5.5
19	Y505018	外来入侵种加拿大一枝黄花控制技术体系的研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	方芳	6
20	Y505010	片断化常绿阔叶林土壤种子库的特征研究	浙江省自然科学基金委	一般项目	省部级	李铭红	5.5
21	20050305	Zn/ALCL3促进的苯甲酰基咪唑的偶联反应	浙江省教育厅	一般项目	厅局级	杜敬星	1.2

22	20050301	6-氟-3, 4-二氢-2H-1-苯并吡喃-2-甲酸的手性	浙江省教育厅	一般项目	厅局级	柏一慧	1
23	20050302	酸雨胁迫下白木土壤微生物对铈、钆的响应	浙江省教育厅	一般项目	厅局级	张萍华	1.2
24	20050304	水稻Dicer基因的RNA结合片段克隆	浙江省教育厅	一般项目	厅局级	查笑君	1.2
25	2005-1-233	铁皮石斛栽培环境与产量和药用成分相关性的研究及应用	金华市科技局	一般项目	厅局级	吕洪飞	2
26		环保型多功能酸性燃料	杭州市科技局	一般项目	厅局级	金发根	1
27	XGZ2005007	番茄抗叶考霉病信号传导基因的克隆及与光照的关系	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	王长春	0.3
28	XGZ2005008	滨海湿地陆地过程中土壤动物的群落演替及环境因子相互作用	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	郑荣泉	0.3
29	XGZ2005009	功能化聚合物负载Pb(O)胶粒膜的制备与对Heck反应催化性能研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	杨元法	0.3
30	XGZ2005010	丙烷氧化制醋酸和马来酸酐的研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	吴廷华	0.3
31	XGZ2005011	F-T合成动力学研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	滕波涛	0.3
32	XGZ2005012	“约束扩张床”分离技术的应用研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	何卫中	0.3
33	XGZ2005013	$\alpha$ , $\beta$ -不饱和酰基Bt的1, 4-和1, 2-选择性加成反应研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	王小霞	0.3
34	XGZ2005014	根缘细胞减轻大豆铝毒的细胞学特性研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	蔡妙珍	0.3
35	XGZ2005015	片断化常绿阔叶林植物物种流特征的研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	李铭红	0.3
36	XGZ2005016	纳米级稀土铁氧体--聚合物复合材料的原位合成及吸波性能研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	李良超	0.3
37	XGZ2005017	Cryptogein基因介导烟草非寄主抗性机制和病菌诱导型启动子克隆鉴定	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	蒋冬花	0.3
38	XGZ2005018	浙玄参的质量评价模式研究	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	程存归	0.3
39	XGZ2005019	非导电聚合物在生物传感技术中的新应用	浙江师范大学	国家自然科学基金预研项目	校级	缪煜清	0.3
40	XKJ2005006	两种抛光粉的微波合成及抛光性能	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	郝仕油	0.3

41	XKJ2005007	二乙醇胺催化脱氢制亚氨基二乙酸催化剂的研制	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	杨元法	0.3
42	XKJ2005008	生态水体建设及水生生物繁育研究	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	李铭红	0.3
43	XKJ2005009	1-芳氧(烷氧基)-3-氯甘油的清洁合成工艺	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	李新生	0.3
44	XKJ2005010	$\alpha$ -型半乳糖五乙酸酯的合成工艺研究	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	郑绍成	0.3
45	XKJ2005011	水稻籽粒富集锌、铁的生物有效性评价及调控研究	浙江师范大学	省科技计划预研项目	校级	陈文荣	0.3
46	XSZ2005009	金属氧簇基配位聚合物的合成与催化性能研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	冯云龙	0.3
47	XSZ2005010	新型硒唑Schiff碱及其稀土配合物的固相合成和抗癌活性研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	赵国良	0.3
48	XSZ2005011	桥连双核茂金属催化剂的合成及催化烯烃的聚合	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	肖孝辉	0.3
49	XSZ2005012	实时电化学荧光光谱法研究抗癌药物与生物分子的作用	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	缪吉根	0.3
50	XSZ2005013	稀土元素钐对大鼠血液及心脏功能影响的研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	阮琴	0.3
51	XSZ2005014	鲫鱼类胰岛素生长因子-2 (IGF-2) 的克隆和表达	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	曹诣斌	0.3
52	XSZ2005015	松针中抑菌活性成分的研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	徐丽珊	0.3
53	XSZ2005016	白英高有效成分居群的鉴别与分子标记研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	张东旭	0.3
54	XSZ2005017	气相法生产ODS替代品的氟化催化剂研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	谢冠群	0.3
55	XSZ2005018	4-甲基8-羟基喹啉配合物的合成和性质研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	刘卫东	0.3
56	XSZ2005019	在线光化学荧光分析法在药物分析中的应用及反应机理研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	黄朝表	0.3
57	XSZ2005020	氮氧化物可见光光催化脱除材料的研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	谢云龙	0.3
58	XSZ2005021	植物对锰耐性与富集作用的机理研究	浙江师范大学	省自然科学基金	校级	龚春风	0.3

				项目			
59	XSZ2005022	草珊瑚种质资源的DNA指纹图谱研究	浙江师范大学	省自然科学基金预研项目	校级	郭卫东	0.3
60	XQN2005009	无机化学实验室开放网络平台建设	浙江师范大学	青年基金项目	校级	管雁	0.2
61	XQN2005010	基于蛋白固定相的微流控芯片的手性分离研究	浙江师范大学	青年基金项目	校级	翁雪香	0.2
62	XQN2005011	水(溶剂)热合成中的原位有机合成及其配合物自组装	浙江师范大学	青年基金项目	校级	温一航	0.2
63	XQN2005012	PTA量表法在无机化学实验评价中的应用	浙江师范大学	青年基金项目	校级	竺丽英	0.2
64	XW2005008	生物统计学	浙江师范大学	网络课程项目	校级	郑荣泉	0.7
65	XW2005009	化工基础	浙江师范大学	网络课程项目	校级	蒋永福	0.7
66	HX2005006	浙江大学合作项目	浙江大学	横向科研项目		鲍毅新	1.7
67	HX2005007	诸暨市牌头中学合作项目	诸暨市牌头中学	横向科研项目		陈秉初	1.5
68	HX2005008	金华市枫禾生物工程有限公司合作项目	金华市枫禾生物工程有限公司	横向科研项目		陈秉初	3
69	HX2005009	义乌华义医药有限公司合作项目	义乌华义医药有限公司	横向科研项目		陈建荣	0.62
70	HX2005010	环球分析测试仪器有限公司合作项目	环球分析测试仪器有限公司	横向科研项目		何卫中	13.727
71	HX2005011	金刚烷二甲酸制备	金华市瑞立化工有限责任公司	横向科研项目		胡晓春	3
72	HX2005012	杭州恒升化工有限公司合作项目	杭州(下沙)恒升化工有限公司	横向科研项目		金发根	1
73	HX2005013	金华恒利康化工有限公司合作项目	金华恒利康化工有限公司	横向科研项目		金发根	4
74	HX2005014	浙江大学合作项目	浙江大学	横向科研项目		李铭红	1
75	HX2005015	浙江康恩贝生物制药有限公司合作项目	浙江康恩贝生物制药有限公司	横向科研项目		李新生	3
76	HX2005016	金华尖峰集团合作项目	金华尖峰集团	横向科研项目		李新生	5
77	HX2005017	兰溪田美化工助剂厂合作项目	兰溪田美化工助剂厂	横向科研项目		刘俊华	1
78	HX2005018	白银豆高温落莢的生理机制研究	温州师范学院茶山校区	横向科研项目		刘鹏	1
79	HX2005019	大盘山国家级保护区管理局合作项目	大盘山国家级保护区管理局	横向科研项目		刘鹏	1
80	HX2005020	温州大学生科院合作项目	温州大学生科院	横向科研项目		刘鹏	0.5
81	HX2005021	东阳市正天文化学校合作项目	东阳市正天文化学校	横向科研项目		卢伟	1
82	HX2005022	铁皮石斛环境条件与产量和质量的相关性研究	义乌市森宇生物工程有限公司	横向科研项目		吕洪飞	0.5
83	HX2005023	HFC-32气相合成中试催化剂放大制备及其工艺	浙江衢化氟化学有限公司	横向科研项目		罗孟飞	20
84	HX2005024	二苯甲烷系列产品的绿色合成	浙江大学	横向科研项目		罗孟飞	5
85	HX2005025	ODS替代品催化剂研发	巨化集团公司	横向科研项目		罗孟飞	20
86	HX2005026	浙江科惠医疗设备有限公司合作项目	浙江科惠医疗设备有限公司	横向科研项目		牛振江	0.5
87	HX2005027	高中化学教学质量提高研究	东阳求知文化补习学校	横向科研项目		赵雷洪	1.5
88	HX2005028	现代教学技术在高中化学教学中的应用	浙江电化教育发展公司	横向科研项目		赵雷洪	2

- 上一篇：2004年度科研项目
- 下一篇：2005年度科研成果

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 [56983]
- 生化学院教授名录（更新时间 [26271]
- 我院生物科学091班勇夺校 [23047]
- 化学与生命科学学院师资队伍 [19977]

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