



当前位置: 网站首页>>中心概况>>主要成果>>正文

吉首大学化学实验教学中心教师2003—2006年承担的主要科研课题

作者: 文章来源:

源: 点击数:

2193;更新时间: 2007年

06月29日 00:00

	项目名称	项目来源	研究期限	研究经费/万元	负责人
1	幼粪粪便的反射光谱特征及其营养与病理意义 (30570279)	国家自然科学基金	2005-2007	46	刘志霄
2	东方田鼠对植物化学防卫的反应及适应对策 (30570285)	国家自然科学基金	2005-2007	48	李俊年
3	北虫草多糖结构与生物活性研究	国家人事部	2004-2006	5	李鹤鸣
4	秦简茶(显齿蛇葡萄)深加工技术开发与产业化(2006EA770049)	国家星火计划重点项目(科技部【2006】377号)	2005-2006	30.0	姚茂君
5	锂离子薄膜电池正极材料LiFePO ₄ 的研究(03JJY6005)	省自然科学基金	2003-2005	2.0	肖卓炳
6	月见草白γ-亚麻酸的CO ₂ 超临界及微胶化(03JJY6006)	省自然科学基金	2002-2003	2.0	欧阳玉祝
7	猕猴桃综合深加工系列产品开发研究	省科技厅重点项目	2003-2004	20.0	张永康
8	猕猴桃籽油微胶囊化技术研究(03A038)	省教育厅重大项目	2003-2005	8.0	姚茂君
9	猕猴桃果王素研究	省经委项目	2003~2004	50.0	张永康
10	河溪醋传统酿造工艺现代化关键技术研究	湘西州科技富民强企兴州一般项目	2006-2008	6.0	麻成金
11	电极负极材料的制备技术与表征(04B050)	省教育听青年项目	2005-2006	4.5	何则强
12	金属卟啉催化空气氧化烷烃为醇、醛、酮的研究	省教育厅	2003-2005	1.0	彭清静
13	米蛋白超临界CO ₂ 脱脂及面条哈败机理研究	金健米业横向课题	2003-2004	4.0	姚茂君
14	锂离子薄膜电池正极材料LiFePO ₄ 薄膜的制备(02C308)	省教育厅	2003-2004	1.0	肖卓炳
15	海泡石活性及应用研究(02C312)	省教育厅	2003-2004	1.0	黄诚
16	辣根过氧化物酶催化体系在致癌物研究中的应用(02C313)	省教育厅	2003-2004	1.0	陈莉华
17	高产、高油的月见草品种选育栽培及其综合开发利用的研究(02A037)	省教育厅重点项目	2003-2004	7.0	陈小原
18	高纯电解金属锰工艺中试	省教育厅重点项目	2003-2004	10.0	姚俊

	(02A040)				
19	电解锰废渣污染的治理 (04SK3017)	省科技厅	2004-2005	2.0	欧阳玉祝
20	羧酸钛配合物前体法制备钛基电子陶瓷粉体(01310)	湖南省自然科学基金	2004-2006	2.0	颜文斌
21	马齿苋中黄酮类化合物的提取及其抗氧化研究(04C485)	省教育厅	2004-2005	1.0	章爱华
22	凉薯种子油研究	州科技局	2004-2006	1.5	麻成金
23	猕猴桃果粉中试生产研究 (01NKY2006—02)	省科技厅项目	2001-2004	8.0	张永康
24	冬凌草甲素的超临界萃取和分离 (04C487)	省教育厅	2004-2005	1.0	李志平
25	工业尾气回收二氧化硫制取电解锰液(04C498)	省教育厅	2005-2006	1.0	刘建本
26	大容量锂离子电池氧化锡基负极材料的制备与表征(04B051)	省教育厅青年项目	2005-2007	4.5	何则强
27	锂离子薄膜电池正极材料掺银LiMn ₂₀₄ 薄膜研究(04C475)	省教育厅	2004-2005	1.0	吴显明
28	利用电解锰废渣生产活性二氧化锰的工艺及相关技术研究(04C508)	省教育厅	2005-2006	1.0	颜文斌
29	薄膜电池正极材料掺银LiMn ₂₀₄ 薄膜研究(04JJ40038)	省自然科学基金	2004-2005	2.0	吴显明
30	无硒高纯电解金属锰研究 (03GKY3098)	省科技厅	2004-2005	2.0	姚俊
31	组成可变核壳结构(CdSexTe1-x)ZnS型量子点的合成及标记生物酶的研究(05A009)	省教育厅重点项目	2005-2008	6.5	陈莉华
32	纳米氧化镁的制备	湘西州科技富民强企兴州重点项目	2006-2008	30.0	高峰
33	天然肉类保鲜剂——香辛料精油的超临界萃取及抑菌效力研究 (05C133)	省教育厅	2005-2006	1.0	顾仁勇
34	靖州杨梅优质干红果酒工业化技术研究(05C135)	省教育厅	2005-2006	1.0	麻成金
35	猕猴桃果仁油产业化关键技术开发	湖南省科技厅	2005-2006	20.0	李加兴
36	猕猴桃果仁油精深加工关键技术与产业化研究	湘西州科技局	2005-2006	45.0	李加兴
37	猕猴桃籽高纯亚麻酸油提取技术及其应用研究	湘西州科技局	2005-2006	1.0	李加兴
38	湘西石煤提钒清洁生产工艺及资源综合利用	湖南省科技厅	2006-2007	10.0	颜文斌
39	纳米氧化锌产业化研究	湘西州科技富民强企兴州重点项目	2006-2008	30.0	颜文斌
40	电解锰工艺研究(03GKY3098)	省科技厅项目	2003-2004	2.0	姚俊
41	显齿蛇葡萄中二氢杨梅素提取纯化新技术与微胶囊化研究 (06JJ50019)	湖南省自然科学基金	2006-2008	2.0	姚茂君
42	模板组装薄膜电极及其电化学特性	国家自然科学基金项目子课题	2003-2005	10.0	颜文斌
43	纳米药物载体治疗技术--人体恶性肿瘤	国家“十五”863项目子课题	2003-2005	10.0	欧阳玉祝
44	富硒猕猴桃系列产品深加工技术开发(00B101D7700055)	国家科技部星火计划	2002-2004	20.0	张永康
45	猕猴桃深加工系列产品开发(湘计高技[2002]780号)	省计委工业性实验项目	2002-2004	30.0	张永康
46	猕猴桃产业化开发研究(湘科农字[2002]124号)	省科技厅	2002-2004	15.0	张永康
47	湘西猕猴桃果仁油(产业化专项)	省教育厅项目	2003-2004	10.0	张永康
48	猕猴桃果仁油胶囊(国科发计字[2002]246号)	国家科技部重点新产品项目	2002-2004	50.0	张永康
49	杜仲中环烯醚萜化合物的提取纯化及药效研究	省科技厅	2004-2005	4.0	彭密军
50	清洁煅烧多级连续喷雾炭化法生产高纯超细氧化镁	省科技厅	2006-2008	75.0	颜文斌

51	细胞大量培养生产紫杉醇	湖南省自然科学基金	2003	2	杜亚填
52	山莓抗腹泻生物活性物质研究	湖南省科技厅项目	2003	3	曹庸
53	细胞大量培养生产紫杉醇	湖南省科技厅项目	2003	2	杜亚填
54	悬钩子属植物家畜抗腹泻有效成分的开发利用	湖南省科技厅项目	2004	2	曹庸
55	新型植物细胞培养系统及其在红豆杉细胞大量培养中的应用研究	湖南省科技厅项目	2005	2	杜亚填
56	单宁酸在青贮饲料中的应用研究	湖南省科技厅项目	2005	20	李俊年
57	东方田鼠对植物化学防卫的反应及适应对策	湖南省科技厅项目	2005	2	李俊年

上一条: [推荐]吉首大学化学实验教学中心教师申请的专利汇总 下一条: 吉首大学化学实验教学中心 2003—2006年教师承担的教改项目

[【关闭】](#)

Copyright 吉首大学化学实验教学中心 设为首页 加入收藏 联系方式 版权声明 网站地图