

	名称	负责人	来源	起止日期
1	CopC铜调控机理的化学研究	杨斌盛	国家自然科学基金	2008-2010
2	稀土对植物气孔保卫细胞信号调控及抗蒸腾耐旱研究	薛绍武	国家自然科学基金	2008-2010
3	利用连翘资源开发天然抗氧化剂研究	张立伟	国家科技支撑计划子课题	2007-2009
4	稀土元素的生物化学反应和有关细胞化学过程的干预	杨 频	国家自然科学基金重点项目	2007-2010
5	剪式错配和wobble错配特异识别的二维核磁和分子模拟研究	陈绘丽	国家自然科学基金	2007-2009
6	金属配合物手征光学性质的结构规律研究	王越奎	国家自然科学基金	2007-2009
7	导电高分子在金属化的电纺有机纤维膜上的电化学生长特点及性能研究	韩高义	国家自然科学基金	2007-2009
8	药物与G-四股螺旋DNA相互作用的激光拉曼光谱和时间分辨荧光光谱研究	魏春英	国家自然科学基金子课题	2007-2009
9	钒配合物蛋白酪氨酸磷酸酶1B相互作用研究	朱苗力	国家自然科学基金	2005-2007
10	铜、锌等金属离子跨神经细胞膜及诱导A-beta多肽沉积和化学基础	张志刚	国家自然科学基金	2005-2007
11	山西省高等学校青年学术带头人专项基金	韩高义	山西省教育厅专项基金	2007-2009
12	$\beta$ -环糊精-连翘酯苷包合制剂工艺研究	张立伟	太原市科技攻关计划--明星专项	2007-2008
13	典型迷幻剂及其类似物的定量结构-活性关系研究	范英芳	省自然科学基金	2007-2009
14	配合物手征光学性质的结构规律研究	王越奎	省自然科学基金	2007-2009
15	新型铬配合物制备及其降糖功能研究	杨斌盛	省自然科学基金	2007-2009
16	电纺有机纤维膜的金属化及其用作电极的性能研究	韩高义	省青年基金	2007-2009
17	芦笋茎皮边角料中总皂苷提取工艺及其产品开发研究	张立伟	省科委攻关	2006-2008
18	稀土镧离子作为电化学探针研究中心蛋白的性质和功能	田燕妮	省自然科学基金	2006-2008
19	用双核金属配合物模拟核酸酶活性中心结构及生物学活性研究	高 飞	省自然科学基金	2006-2008
20	联咪唑基配体及配合物的结构与生物活性研究	朱苗力	省留学基金	2006-2008
21	四方多核金属配合物的合成、结构与光电磁性能研究	范英芳	省留学基金	2006-2008
22	铜分子伴侣CopC生物功能的化学研究	杨斌盛	省留学基金	2005-2007
23	钒化合物与蛋白酪氨酸磷酸酶1B相互作用	朱苗力	省自然科学基金	2005-2007
24	DNA损伤的电化学研究	田燕妮	省留学基金	2005-2007
25	中药连翘抗氧化成分提取、分离、鉴定及活性研究	张立伟	省自然科学基金	2005-2007
26	稀土对气孔保卫细胞的钙调控及对蒸腾作用的影响	魏春英	省青年基金	2005-2007
27	太原华卫药业公司	张立伟	横向课题	2006-
28	太原华卫药业公司	杨 频	横向课题	2006-

29	北京博恩特药业公司	张立伟	横向课题	2006-
----	-----------	-----	------	-------

网站建设维护：分子所网页制作小组