



## 实验室科研课题列表

发布时间: 2009-06-1

项目名称	类别	负责人	参与人	起始时间	使用经费	终止时间
微球接触载荷下肝癌细胞生长行为及其力信号转导的研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	吴泽志	吴泽志(项目负责人), 王翔, 黄岂平, 秦建, 侯文生, 张海雁	2000-1-1	13	2002-12-1
细胞铺展形态受控制时的分泌特性研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	蒋稼欢	蒋稼欢(项目负责人), 吕果林, 刘堰, 杨瑞芳, 李发琪, 潘福铨	2000-1-1	13	2002-12-1
肝癌细胞与肝血管内皮细胞的粘附力学特性研究	国家自然科学基金面上项目数学物理科学部	宋关斌	宋关斌(项目负责人), 龙勉, 秦建, 刘堰, 张海雁	2000-1-1	14	2002-12-1
生物功能化聚乳酸的结构与性能表征	教育部高等学校博士学科点科研基金	王远亮	王远亮(项目负责人), 魏小娅, 潘军, 陈际达, 唐丽玲, 曹文灵, 曹雪波, 王红兵	2000-1-1	5	2002-12-1
三峡库区陡坡地森林生态恢复模式研究	国务院三峡办春晖计划	叶志义	叶志义(项目负责人),	2000-5-1	10	2002-12-31
库区优质草地建设与肉牛IVF技术产业化应用研究	国务院三峡办春晖计划	王凭青	王凭青(项目负责人),	2000-5-1	50	2002-12-31
库区优质草地建设与肉牛IVF技术产业化应用研究	教育部春晖计划	王凭青	王凭青(项目负责人), 段传人	2000-5-1	50	2003-12-1
优质肉牛产业化高技术引进与开发	横向科研项目自然科学类	王凭青	王凭青(项目负责人),	2000-5-1	16	2010-5-30
新药ASPA合成工艺改进及药理毒理研究	重庆市科委科技计划项目攻关项目	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2000-8-8	10	2001-12-31
新药ASPA合成工艺改进及药理毒理研究(配套)	横向科研项目自然科学类	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2000-8-8	10	2001-12-31
工程化育苗	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2000-10-24	100	2001-10-25
达尔曼生物制药工程中心	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2000-11-11	50	2001-11-11
血流变度产品研究	横向科研项目自然科学类	吴西	吴西(项目负责人),	2000-12-26	10	2001-5-30
一种心肌收缩力和心力储备无创性检测和评估方法的研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	肖守中	肖守中(项目负责人), 雷寒, 郭兴明, 王志刚, 周世勇, 刘国传	2001-1-1	16	2003-12-1
血液体外循环治疗系统研究与开发	其他部委省科技计划项目	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人), 王祥, 吴西, 段铭高玮, 田学隆	2001-1-1	890	2003-12-1
环境影响评价	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2001-1-11	3.5	2001-4-30
纳米级钛白粉光催化氧化处理含氧废水	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2001-3-10	3	2002-6-30
优质牧草与IVF技术产业化	横向科研项目自然科学类	王凭青	王凭青(项目负责人),	2001-4-2	40	2010-4-30
新型血液细胞流变特性测量装置的研究开发	重庆市科委科技计划项目攻关项目	郑小林	郑小林(项目负责人),	2001-9-1	10	2001-12-1
	横向科研项目自然科学类		王伯初(项目负			

技术合作协议	类	王伯初	王伯初	2001-9-1	12	2002-9-30
生物活性豆及其下游产品	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2001-9-1	10	2002-9-30
农作物陈年种子活力复苏及其机理研究	重庆市科委自然科学基金	王贵学	王贵学(项目负责人),	2001-9-1	2	2002-12-31
新型靶向定位药物载体系统—壳聚糖/丝蛋白复合磁微球的构建及其在体实验研究	重庆市科委自然科学基金	吴泽志	吴泽志(项目负责人),	2001-9-1	3.5	2002-12-31
物理刺激对促进木本植物根系生长影响的机理研究	重庆市科委自然科学基金	王伯初	王伯初(项目负责人),	2001-9-1	2	2003-4-30
细胞芯片中细胞形态控制与其分泌特性研究	重庆市科委自然科学基金	蒋稼欢	蒋稼欢(项目负责人),	2001-9-1	1.5	2003-6-30
虫生真菌 $\alpha$ -葡萄糖苷酶及其在致病机制中的作用	重庆市科委自然科学基金	夏玉先	夏玉先(项目负责人),	2001-9-1	3	2003-6-30
人体血液中内毒素、低密度脂蛋白清除系统的开发研究	重庆市科委科技计划项目攻关项目	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2001-9-1	15	2003-12-31
重庆长江电工厂斯蒂酚铅及击发药生产废水处理	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2001-11-1	33	2003-4-1
白僵菌研制	横向科研项目自然科学类	夏玉先	夏玉先(项目负责人),	2001-12-1	300	2003-12-30
优质高产牧草离体快繁技术研究与应用推广	教育部科学技术研究重点项目	王凭青	王凭青(项目负责人),	2001-12-1	10	2003-12-31
高效杀蝗真菌农药研制及其应用技术研究	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	夏玉先	夏玉先(项目负责人), 夏玉先	2001-12-1	90	2004-12-1
鉴定不同基因组之间差异序列的新方法研究	科技部国家科技攻关计划重大项目	夏玉先	夏玉先(项目负责人),	2001-12-21	30	2004-12-31
生活污水处理装置	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2002-1-1	8.492	2002-12-1
中药提取物库的制备及检测协作	横向科研项目自然科学类	欧阳克清	欧阳克清(项目负责人),	2002-1-1	30	2002-12-1
血管壁面浓度极化与动脉粥样硬化的血液动力学成因	教育部国家及教育部重点实验室访问学者计划	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2002-1-1	4.5	2003-12-30
蛋白质变性温度控制程序及其在芯片上的实现	教育部国家及教育部重点实验室访问学者计划	蒋稼欢	蒋稼欢(项目负责人),	2002-1-1	3	2003-12-31
转基因血管内皮细胞覆盖血管内支架产业化	重庆市发改委科技计划项目	王贵学	王贵学(项目负责人),	2002-1-1	50	2004-1-1
中性海藻糖酸生虫生直菌孢子储藏稳定性中的作用	国家自然科学基金面上项目生命科学部	夏玉先	夏玉先(项目负责人), 查里, 彭国雄, 曾德玉, 许治良	2002-1-1	16	2004-12-1
昆虫病原真菌酸性海藻糖及其在致病机制中的作用	国家自然科学基金面上项目生命科学部	夏玉先	夏玉先(项目负责人), Charnley A., 彭国雄, 曾德玉, 唐蓓	2002-1-1	18	2004-12-1
血流动力学与动脉循环系统物质传输的相关性研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	邓小燕	邓小燕(项目负责人), 朱皓, 张妍, 苏德淳, 陈秉智, 连志强, 王珂	2002-1-1	3.5	2004-12-31
GPCRs药物和特异启动子全功能筛选模型的建立及高通量药物筛选	重庆市科委科技计划项目攻关项目	欧阳克清	欧阳克清(项目负责人),	2002-1-1	10	2004-12-31
优质高产牧草离体快繁技术研究与应用推广	教育部科学技术研究重点项目	王凭青	王凭青(项目负责人), 段传人	2002-1-1	20	2005-1-1
TCK分子检测技术研究	其他部委省科技计划项目	王中康	王中康(项目负责人),	2002-1-1	14	2005-12-1
流变学活性原理设计抗肿瘤新药技术研究	科技部国家科技攻关计划重点项目	王远亮	王远亮(项目负责人),	2002-2-1	15	2003-6-30
血流动力学与动脉循环系统物质传输的相关性研究	国家自然科学基金面上项目数学物理学部	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2002-2-1	10	2004-12-1
抗菌防污型纳米复合乳胶漆的研制	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2002-3-11	10	2003-10-28
技术合作协议	横向科研项目自然科学类	王贵学	王贵学(项目负责人),	2002-5-11	20	2005-12-30

合作协议	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2002-5-13	2	2002-12-30
环境友好型可降解聚乳酸的生产研制	横向科研项目自然科学类	王远亮	王远亮(项目负责人),	2002-6-1	5	2003-6-30
昆虫病原真菌酸性磷酸酶纯化和特性研究	教育部科学技术研究重点项目	夏玉先	夏玉先(项目负责人),	2002-6-1	11	2004-12-1
可研报告	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2002-7-1	5	2002-8-30
新建水柏铁路病害检测	横向科研项目自然科学类	郑小林	郑小林(项目负责人),	2002-7-1	55.7	2002-8-30
TCK课题经费	教育部春晖计划	王中康	王中康(项目负责人),	2002-7-1	12	2004-12-1
治疗及预防DUT便携式装置	横向科研项目自然科学类	蒋稼欢	蒋稼欢(项目负责人),	2002-8-1	10	2002-12-1
合作协议	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2002-8-1	6.5	2002-12-30
超声波在工程菌发酵中的应用研究	重庆市科委自然科学基金	王伯初	王伯初(项目负责人), 段传人	2002-8-1	2	2003-12-1
人工电子耳的研究	重庆市科委自然科学基金	郑小林	郑小林(项目负责人),	2002-8-1	2	2004-12-1
微小室阵列细胞融合系统的应用基础研究	重庆市科委自然科学基金	郑小林	郑小林(项目负责人),	2002-8-1	2	2004-12-1
MEMS中软光刻技术的研究	重庆市科委科技计划项目攻关项目	郑小林	郑小林(项目负责人), 彭承琳	2002-8-1	10	2004-12-1
血液分离和血液杀菌系统的研制和开发	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王伯初	王伯初(项目负责人), 段传人	2002-8-1	15	2005-12-1
技术服务	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2002-8-1	50	2007-8-30
天宝上江城生化池工程	横向科研项目自然科学类	王建华	王建华(项目负责人),	2002-9-1	8.492	2002-12-30
昆虫病原真菌酸性磷酸酶纯化和特性研究	重庆市科委自然科学基金	王中康	王中康(项目负责人),	2002-9-1	2.5	2003-4-1
基于MEMS的人体消化道诊疗系统研究	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	郑小林	郑小林(项目负责人), 侯文生, 彭承琳, 刘洋	2002-9-1	50	2003-12-1
新型杀虫转基因工程菌的研究	重庆市科委自然科学基金	殷幼平	殷幼平(项目负责人),	2002-9-1	2.5	2004-12-1
水稻高生物产量突变体的遗传方式研究	重庆市科委自然科学基金	王贵学	王贵学(项目负责人),	2002-9-1	2	2004-12-1
新型数字式心电图工作站	横向科研项目自然科学类	彭承琳	彭承琳(项目负责人),	2002-9-1	20	2007-12-1
共建实验室	横向科研项目自然科学类	彭承琳	彭承琳(项目负责人),	2002-9-2	15	2003-9-30
治疗及预防DVT便携式装置	横向科研项目自然科学类	蒋稼欢	蒋稼欢(项目负责人),	2002-9-11	10	2003-12-30
优质高产牧草技术项目	教育部春晖计划	王凭青	王凭青(项目负责人),	2002-10-1	20	2004-10-1
中药提取物库的制备及检测协作	横向科研项目自然科学类	欧阳克清	欧阳克清(项目负责人),	2002-11-1	30	2004-11-30
完全生物降解性高分子材料(专项名称:新材料)	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王远亮	王远亮(项目负责人),	2002-12-1	15	2004-12-1
植物组织培养和种苗产业化合作	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2002-12-1	13.5	2005-12-1
水稻隐性抗病基因的克隆与分子机制研究	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王贵学	王贵学(项目负责人),	2002-12-1	14	2005-12-1
检测费(吴泽志)	横向科研项目自然科学类	吴泽志	吴泽志(项目负责人),	2003-1-1	0.4	2003-3-1
川东罗家寨高含硫气田环境监测与风险分析技术咨询	横向科研项目人文社科及软科学类	龙雪峰	龙雪峰(项目负责人), 黄友刚, 李刚, 毛成林	2003-1-1	6	2003-5-1
实验费	横向科研项目自然科学类	田学隆	田学隆(项目负责人),	2003-1-1	0.08	2003-10-1
冬虫夏草寄主贡嘎蝠蛾营养生理及可持续利用研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	殷幼平	殷幼平(项目负责人), 陈仕江(中药研究院)	2003-1-1	2.7	2003-12-1
应力对植物细胞生长和分裂规律影响的实验研究	国家自然科学基金面上项目数学物理科学部	王伯初	王伯初(项目负责人), 朱渝春, 段传人, 王秀娟, 龙雪峰	2003-1-1	28	2005-12-1
微型血液流变特性人	国家自然科学基金面上		郑小林(项目负责人), 廖彦剑, 胡刚毅, 赵树铭, 张文献, 陈伟, 吴楠, 李金, 蒋			

分析系统	项目生命科学部	郑小林	王远亮(项目负责人), 罗彦凤, 潘君, 魏小娅, 邓迟	2003-1-1	18	2005-12-1
组织工程材料支架的智能化加工新技术研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	王远亮	王远亮(项目负责人), 罗彦凤, 潘君, 魏小娅, 邓迟	2003-1-1	19	2005-12-1
运动员心力和心率同时遥测的生物医学和工程基础的研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	肖守中	肖守中(项目负责人), 田学隆, 朱冰莲, 苏全生, 步斌, 周世勇, 刘国传, 方向林	2003-1-1	17	2005-12-1
实时研究内以细胞对扰动剪切流场作用的响应	国家自然科学基金面上项目数学物理科学部	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人), 徐世荣, 王红兵, 黄岂平, 杨军, 张惠静, 夏俊培	2003-1-1	27	2005-12-1
动脉旁路搭桥术后血管内膜增生及血流流场相关性研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	邓小燕	邓小燕(项目负责人), 徐在品, 张治国, 刘柳军, 张洪波, 韩露,	2003-1-1	17.2	2005-12-30
A/D数据采集卡	横向科研项目自然科学类	吴西	吴西(项目负责人),	2003-1-1	2.15	2334-1-1
高压静电场对农作物陈年种子活力复苏的影响	教育部国家及教育部重点实验室访问学者计划	王贵学	王贵学(项目负责人),	2003-1-7	3	2004-12-30
可诱导癌细胞凋亡的有机肿配合物设计合成与性质	重庆市科委自然科学基金	王建华	王建华(项目负责人), 唐丽灵, 魏小娅, 文宗河	2003-4-1	15	2004-12-1
天然植物药物提取研究	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2003-4-1	30	2006-12-1
3D-SC组织工程材料的研究	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	王远亮	王远亮(项目负责人), 罗彦凤, 牛旭峰	2003-5-1	15	2005-1-1
3D-SC组织工程材料的研究(配套)	横向科研项目自然科学类	王远亮	王远亮(项目负责人), 罗彦凤, 牛旭峰	2003-5-1	105	2005-1-1
用结构蛋白、血红蛋白等体外重建红细胞作为血液代用品	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王翔	王翔(项目负责人),	2003-5-1	40	2005-12-1
基于MEMS的消化道靶向药物释放系统研究	重庆市科委自然科学基金	彭承琳	彭承琳(项目负责人), 皮喜田, 郑小林, 侯文生	2003-6-1	10	2004-12-1
水稻抗白叶枯病基因的克隆与功能验证	科技部国家科技攻关计划重大项目	王贵学	王贵学(项目负责人), 黄俊丽	2003-6-1	90	2004-12-1
基于MEMS的消化道靶向药物释放系统研究	重庆市科委自然科学基金	皮喜田	皮喜田(项目负责人),	2003-6-1	3	2004-12-31
基于MEMS的消化道靶向药物释放系统研究(配套)	横向科研项目自然科学类	皮喜田	皮喜田(项目负责人),	2003-6-1	7	2004-12-31
奉节脐橙果皮病变机理及调控的系统研究	重庆市科委科技计划项目攻关项目	李正国	李正国(项目负责人),	2003-6-1	15	2005-5-1
优质专用农作物新品种选育及繁育技术研究	横向科研项目自然科学类	王贵学	王贵学(项目负责人), 黄俊丽, 金良, 王风华	2003-6-1	20	2006-12-1
心力和心率同时检测及其对人体亚健康评价的研究	重庆市科委自然科学基金	田学隆	田学隆(项目负责人), 朱冰莲, 陈伟庆, 肖守中, 陈历明, 王天星, 俞亚青	2003-7-1	4	2005-6-1
高分子量聚乳酸中试生产技术的开发	横向科研项目自然科学类	王远亮	王远亮(项目负责人), 魏小娅, 魏顺安, 潘君, 罗彦凤, 唐丽玲	2003-7-1	160	2005-12-1
2003年世界医学物理及生物医学工程大会	国家自然科学基金专项基金会议资助费	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2003-8-1	1.4	2003-9-1
骨髓细胞与材料的粘附	横向科研项目自然科学类	吴泽志	吴泽志(项目负责人),	2003-8-1	0.35	2003-12-1
绿茶深加工研究	重庆市科委自然科学基金	唐丽灵	唐丽灵(项目负责人),	2003-8-1	0	2004-12-1
			王贵学(项目负责人), 王凤			

应用基因knock-in技术改造生物脱胶菌株	重庆市科委自然科学基金	王贵学	华, 危当恒, 肖丽, 陈国娟, 黄俊丽	2003-8-1	3	2005-12-1
大豆蛋白酶抑制剂超声钝化技术	重庆市科委自然科学基金	石铁松	石铁松(项目负责人), 王贵学, 唐春红, 张子龙	2003-8-1	2	2005-12-1
新型高分子材料产业化咨询	横向科研项目人文社科及软科学类	王远亮	王远亮(项目负责人),	2003-9-1	5	2003-10-1
番茄青枯病抗性基因的分离与鉴定	重庆市科委自然科学基金	陈国平	陈国平(项目负责人),	2003-9-1	2	2005-8-1
番茄清枯病抗性基因的分离与鉴定	重庆市科委自然科学基金	陈国平	陈国平(项目负责人), 李正国, 韩渊怀, 李红英, 李艾冬, 杨迎伍	2003-9-1	5	2005-8-1
杂交狼尾草抗寒分子遗传机理研究	重庆市科委自然科学基金	王凭青	王凭青(项目负责人), 吴明生, 周兴龙, 谢伟伟	2003-9-1	2.5	2005-12-1
完全生物降解型高分子材料产业化	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	王远亮	王远亮(项目负责人), 潘君, 魏小娅, 罗彦凤, 唐丽灵, 魏顺安	2003-9-1	1234	2005-12-1
样品测试费	横向科研项目自然科学类	徐世荣	徐世荣(项目负责人),	2003-10-1	0.08	2003-11-1
泰安绿色产业有限公司	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王贵学	王贵学(项目负责人), 罗傲雪, 陈晓琳	2003-10-1	190	2004-12-1
基于MEMS的消化道无线内窥镜研究与开发	重庆市科委科技计划项目攻关项目	彭承琳	彭承琳(项目负责人),	2003-10-1	50	2005-10-1
动脉旁路搭桥术后血管内膜增生及血流流场相关性研究会议	国家自然科学基金专项基金会议资助费	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2003-11-1	1	2003-11-1
动脉旁路搭桥术后血管内膜增生及血流流场相关性研究	国家自然科学基金专项基金会议资助费	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2003-11-1	1	2003-12-1
柑桔皮渣中类黄酮的分离及利用	教育部春晖计划	杨迎伍	杨迎伍(项目负责人),	2003-11-1	3	2004-11-1
国际学术会议启动费	横向科研项目企业博士后基金	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2003-11-1	3	2004-12-1
生物反馈失语障碍治疗仪联合研制	横向科研项目自然科学类	陈骥	陈骥(项目负责人),	2003-11-1	1.5	2004-12-1
生长素与乙烯的生物信息基础	教育部春晖计划	李正国	李正国(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
动脉系统中脂质的浓度极化对脂质渗入血管内皮的影响	教育部春晖计划	王贵学	王贵学(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
以趋化因子受体CXCR4为靶点抗HIV-1新药开发	教育部春晖计划	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人), 龚卫国(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
多生物活性组织工程支架材料研究	教育部春晖计划	王远亮	王远亮(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
昆虫病原真菌海藻糖酶基因功能分析	教育部春晖计划	彭国雄	彭国雄(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
昆虫病原真菌酸性磷酸酶靶标蛋白研究	教育部春晖计划	殷幼平	殷幼平(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
番茄抗性基因的分离、克隆和应用	教育部春晖计划	陈国平	陈国平(项目负责人),	2003-11-1	3	2006-11-1
柑桔重大疫病检疫诊断技术研究	教育部春晖计划	王中康	王中康(项目负责人),	2003-11-1	4	2006-11-1
技术服务合同	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2003-11-1	20	2008-11-1
体外重建的人工细胞及其制备和在血液代用品中的应用	横向科研项目自然科学类	王翔	王翔(项目负责人), 高玮, 刘瑶, 麻开旺	2003-12-1	10	2004-12-1
小口径漩流入造血管的研制	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王贵学	王贵学(项目负责人), 邓小燕	2003-12-1	20	2005-12-1
重庆市生物医学工程学会	横向科研项目自然科学类	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2004-1-1	0.8	2004-4-1
杯突试验机校准技术	横向科研项目自然科学类	陈骥	陈骥(项目负责人),	2004-1-1	9.94	2004-8-1
不同基底力学状态改变过程中细胞骨架重排和粘着斑信号蛋白激活的比较	国家自然科学基金面上项目生命科学部	黄岂平	黄岂平(项目负责人), 蔡绍哲, 秦红星, 章蕾, 秦建, 黄明	2004-1-1	7	2004-12-1

动脉系统中脂质的浓度极化与动脉粥样硬化局部性的相关性研究	教育部科学技术研究重点项目	王贵学	王贵学(项目负责人), 王风华	2004-1-1	10	2004-12-1
剪切流场中内皮细胞实时响应的研究	国家自然科学基金专项基金会议资助费	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2004-1-1	4	2004-12-31
军工十五JW20*24058	军工项目国防“十五”项目	陈骥	陈骥(项目负责人),	2004-1-1	9.94	2005-1-1
转录因子LeEILs调控果实成熟的机理研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	李正国	李正国(项目负责人), MONDHER BOUZAYEN, 李艾冬, 赵华, 许冬倩	2004-1-1	23	2006-12-1
具有特异性生物活性的新型聚乳酸材料研制	国家自然科学基金面上项目生命科学部	潘君	潘君(项目负责人), 王建华, 何创龙, 吴科达, 覃素华, 吴扬兰, 王敏	2004-1-1	19	2006-12-1
力学拉伸作用调节骨髓干细胞增殖、分化为腱/韧带细胞及其相关规律的研究	国家自然科学基金面上项目数学物理科学部	宋关斌	宋关斌(项目负责人), 刘堰, 黄岂平, 秦建, 谭毅, 严润彬	2004-1-1	31	2006-12-1
肽核酸型表面等离子共振基因芯片系统的研究(合作)	国家自然科学基金面上项目生命科学部	彭承琳	彭承琳(项目负责人), 赵志强, 陈默	2004-1-1	5	2006-12-1
测试浅层数据采集器技术参数(替24139)	横向科研项目自然科学类	郑小林	郑小林(项目负责人), 张思杰, 侯文生	2004-2-1	0.3	2004-4-1
测试数据采集器(1)	横向科研项目自然科学类	郑小林	郑小林(项目负责人),	2004-2-1	0.3	2005-2-1
番茄抗性基因的分离及多抗种质的培育	会议资助费	李正国	李正国(项目负责人),	2004-3-1	1	2005-3-1
高效杀蝗真菌农药研制及其应用技术研究	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	夏玉先	夏玉先(项目负责人), 王中康, 殷幼平, 彭国雄, 刘仁龙, 张宗益	2004-3-1	60	2005-10-1
水稻优质、高产、专用育种材料构建与替代进口稻米新组合及专用组合选育	重庆市科委科技计划项目攻关项目	郑家奎	郑家奎(项目负责人), 王贵学, 金良, 黄建, 黄俊丽	2004-3-1	20	2006-12-1
人才培养	其它部门人文社会和学及软科学项目	李正国	李正国(项目负责人), 张玲, 曾孝平, 王康,	2004-4-1	2	2004-12-1
重庆市寿星人皇山农业有限公司合作协议	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2004-4-1	15	2008-4-1
转录因子LeEILs调控果实成熟的机理研究(国际合作)	国家自然科学基金专项基金会议资助费	李正国	李正国(项目负责人),	2004-5-1	0.8	2004-6-1
国际生物流变学会议专款(会议专款, 不收管理费, 不算业绩点)	会议资助费	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2004-6-1	3	2004-6-1
脑电波16道数据传输接口设计	横向科研项目自然科学类	陈骥	陈骥(项目负责人),	2004-6-1	9	2004-11-1
基于MEMS的微型单向阀理论基础研究	重庆市科委自然科学基金	侯文生	侯文生(项目负责人), 郑小林, 吴小鹰, 皮喜田, 刘洋, 梁学领	2004-6-1	8	2005-12-1
基于MEMS的消化道微型采样系统	重庆市科委科技计划项目攻关项目	侯文生	侯文生(项目负责人), 郑小林, 彭承琳, 吴小鹰, 唐伟, 刘洋,	2004-6-1	5	2006-6-1
基于MEMS的高效细胞电融合系统	重庆市科委科技计划项目攻关项目	郑小林	郑小林(项目负责人), 赵志强, 侯文生, 陈伟民, 黎学明, 廖昌荣	2004-6-1	8	2006-6-1
基于MEMS的高效细胞电融合系统(配套)	横向科研项目自然科学类	郑小林	郑小林(项目负责人), 赵志强, 侯文生, 陈伟民, 黎学明, 廖昌荣	2004-6-1	12	2006-6-1
无线远程医疗系统的			郭兴明(项目负			

研究	教育部春晖计划	郭兴明	王凭青(项目负责人),	2004-6-1	3	2007-6-1
杂交狼尾草抗寒基因研究及应用	教育部春晖计划	王凭青	王凭青(项目负责人),	2004-6-1	3	2007-6-1
红树的抗盐机理研究	横向科研项目自然科学类	李红英	李红英(项目负责人), 韩渊怀	2004-6-1	25	2007-6-1
基于MEMS的微型单向阀理论基础研究	重庆市科委自然科学基金	侯文生	郑小林, 皮喜田, 刘洋	2004-6-26	2	2005-12-31
基于MEMS的微型单向阀理论基础研究(配套)	横向科研项目自然科学类	侯文生	郑小林, 皮喜田, 刘洋	2004-6-26	6	2005-12-31
杀虫真菌产孢及孢子特性形成的分子机制研究	重庆市科委自然科学基金	夏玉先	王中康, 殷幼平, 韩渊怀, 陈国平, 李红英, 彭国雄, 曹月青, 赵华	2004-6-26	20	2006-12-30
杀虫真菌产孢及孢子特性形成的分子机制研究(配套)	横向科研项目自然科学类	夏玉先	王中康, 殷幼平, 韩渊怀, 陈国平, 李红英, 彭国雄, 曹月青, 赵华	2004-6-26	10	2006-12-30
具有特异性生物活性的新型聚乳酸材料研制及其与细胞的相互作用研究	国家自然科学基金专项基金会议资助费	潘君	潘君(项目负责人),	2004-7-1	1	2004-9-1
2004年IASTED国际生物力学大会	国家自然科学基金专项基金会议资助费	邓小燕	邓小燕(项目负责人),	2004-7-1	1.2	2004-9-1
农产品生物加工生态循环产业链中聚乳酸产业化关键技术研发	重庆市科委科技计划项目攻关项目	王远亮	王远亮(项目负责人), 罗彦凤, 魏小娅, 潘君, 魏顺安, 唐丽灵,	2004-9-1	330	2006-12-1
重庆特色果品采后生理病理机制研究	重庆市科委自然科学基金	李正国	李正国(项目负责人), 王中康杨迎伍	2004-9-1	2	2006-12-1
可植入式电动人工全心脏小型化关键技术研发	重庆市科委科技计划项目攻关项目	邓小燕	邓小燕(项目负责人), 郑小林, 廖斌, 彭承琳, 郭兴明, 侯文生, 田学隆, 罗小刚, 吴小鹰, 唐伟, 刘洋, 皮喜田, 刘洪英	2004-9-1	30	2007-9-1
人体腔道诊疗微系统实用化研究	科技部国家高技术研究发展计划(863计划)	郑小林	郑小林(项目负责人), 侯文生, 刘洋, 彭承琳, 郭兴民, 皮喜田	2004-10-23	450	2005-12-31
个体重建的人工红细胞及其制备和在血液代用品中的应用	重庆市发改委科技计划项目	王翔	王翔(项目负责人),	2004-10-30	30	2006-12-30
个体重建的人工红细胞及其制备和在血液代用品中的应用(配套)	横向科研项目自然科学类	王翔	王翔(项目负责人),	2004-10-30	940	2006-12-30
生物医用材料聚乳酸产业化关键技术攻关	重庆市发改委科技计划项目	王远亮	潘君, 罗彦凤, 魏顺安, 魏小娅	2004-10-30	20	2007-12-29
水稻高叶绿素含量基因的SSR标记与基因定位	重庆市科委自然科学基金	王贵学	黄俊丽	2004-12-1	2	2004-12-1
水稻高叶绿素含量基因的SSR标记与基因定位(配套)	横向科研项目自然科学类	王贵学	黄俊丽	2004-12-1	1	2004-12-1
骨弯曲等测试	横向科研项目自然科学类	徐世荣	徐世荣(项目负责人),	2004-12-6	3	2005-12-31
转基因载体构建及模式动物大脑基因表达的研究	科技部国家基础研究规划项目(973计划)	邓小燕	邓小燕(项目负责人), 欧阳克清, 陈国平	2004-12-16	10	2004-12-16
健康食品的开发	横向科研项目自然科学类	王伯初	王伯初(项目负责人),	2004-12-28	10	2006-12-29
主要农作物分子标记辅助育种技术与新品种选育	横向科研项目自然科学类	郑家奎	金良, 黄健, 黄俊丽	2005-1-1	20	2005-10-29
番茄果实成熟重要功能基因--DR8的定性研究	教育部留学回国人员启动基金	李正国	李正国(项目负责人)	2005-1-1	2	2006-12-31
肿瘤细胞内外骨架重			王红兵(项目负			

排及整合素再分布的相互作用与其转移运动能力相关性研究	国家自然科学基金面上项目数学物理科学部	王红兵	责人), 杨一平, 张子龙, 黄明, 韩亚刚	2005-1-1	28	2007-12-1
番茄微短RNA(miRNA)的分离、克隆、功能分析及作用机理研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	韩渊怀	韩渊怀(项目负责人), 李红英, 王成刚, 徐瑶, 许冬倩	2005-1-1	20	2007-12-1
应力干预植物生长的分子生物学证据的研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	王伯初	王伯初(项目负责人), 王道红, 戴传云, 刘火安, 朱鑫庆, 雷开荣	2005-1-1	25	2007-12-1
毛囊干细胞向皮脂腺的定向迁移及分化	重庆市科委自然科学基金	杨力	吴西, 黎铃	2005-1-1	8	2007-12-29
毛囊干细胞向皮脂腺的定向迁移及分化(配套)	横向科研项目自然科学类	杨力	吴西, 黎铃	2005-1-1	22	2007-12-29
基于基因表达序列分析(SAGE)技术评价组织工程支架材料生物活性的新方法研究	国家自然科学基金面上项目生命科学部	罗彦凤	罗彦凤(项目负责人), 吴际, 牛旭锋, 石梁萍	2005-1-1	23	2007-12-31
乙烯反应因子在番茄抗病性、抗逆性中的作用	国家自然科学基金面上项目生命科学部	陈国平	陈国平(项目负责人), 汪佳, 吕丽娟, 姚楠, 胡宗利, 刘迎春	2005-1-1	22	2007-12-31
番茄DR8基因功能鉴定及其启动子调控分析	国家自然科学基金面上项目生命科学部	李正国	李正国(项目负责人), Jauneau, Alai, 王华, 李艾冬, 杨迎伍, 殷红莲	2005-1-1	18	2007-12-31
人肝再生增强因子受体家族基因的克隆和表达及组织定位	科技部国家基础研究规划项目(973计划)	王伯初	王伯初(项目负责人),	2005-1-5	60	2006-12-29
山葵多倍体培育及根状茎发育机理研究	横向科研项目自然科学类	王贵学	王贵学(项目负责人),	2005-1-13	0.9	2005-11-9
转基因高等动物的创建与高级脑功能分析	科技部国家基础研究规划项目(973计划)	欧阳克清	欧阳克清(项目负责人), 陈国平	2005-1-20	30	2006-6-15
2002第31批博士后科学基金	其它部门科技计划项目	叶志义	叶志义(项目负责人),	2005-3-1	1	2005-12-31
新型抗血栓和再狭窄血管内支架的研制	科技部国家科技攻关计划重大项目	王贵学	邓小燕, 王开成	2005-3-1	80	2009-12-31
新型抗血栓和再狭窄血管内支架的研制(配套)	横向科研项目自然科学类	王贵学	邓小燕, 王开成	2005-3-1	160	2009-12-31
缓释FGF促进神经修复、FGF在人工血管构建中的应用、FGF在心肌损伤修复中的应用	横向科研项目自然科学类	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2005-4-2	1	2005-6-30
第十二届国际生物流变学大会暨第五届国际临床血液流变学大会	国家自然科学基金专项基金会议资助费	蔡绍哲	蔡绍哲(项目负责人),	2005-5-1	4.5	2005-6-30
番茄抗性基因的分离、克隆和应用	教育部留学回国人员启动基金	陈国平	陈国平(项目负责人),	2005-5-1	4	2007-5-1

[<< 返回](#)