

## 应结题项目清单

序号	项目名称	项目负责人	项目编号	院系	资助金额 (万元)	执行年限	类别
1	低温烧结制备KNLNT基无铅压电材料及其电性能调控研究	杨祖培	2009JZ003	化学与材料科学学院	10	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
2	碱金属/碱土金属磺酸配合物的结构和热力学性质研究	李淑妮	2009JQ2003	化学与材料科学学院	4	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
3	仿珊瑚型固载多层离子液体催化纯水相有机氧化反应研究	石先莹	2009JQ2007	化学与材料科学学院	4	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
4	基于PMMA表面修饰的用于农药残留分析的微流控芯片	刘伟	2009JQ2009	化学与材料科学学院	4	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
5	烯键上选择性氨卤双官能化反应的新方法研究	陈战国	2009JM2011	化学与材料科学学院	2	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
6	现代网络信息安全及其故障诊断技术研究/基于网络编码的信息流重构匿名通信模型	吴振强	2009JM8002	计算机科学学院	3	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
7	基于人体生理信号的驾驶疲劳检测方法的研究	艾玲梅	2009JM8018	计算机科学学院	2	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
8	非线性系统对称性的自动推理及其应用研究	姚若侠	SJ08A09	计算机科学学院	3.0	2009.1-2010.12	自然科学基金基础研究计划
9	利用指示生物涡虫评价水源地低浓度复合污染的分子毒理学研究	李治	2009JQ3002	生命科学学院	4	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
10	优质果蔬资源调查与繁育新技术研究/黄瓜不定根起始和发育过程中过氧化氢的作用机制研究	黄爱霞	2009JM3001	生命科学学院	3	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
11	调控花粉管极性生长的两拟南芥AGC激酶的结构与功能分析	贺军民	2009JM3016	生命科学学院	2	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
12	日本三角涡虫线粒体蛋白质组研究	叶海燕	2007C <sub>1</sub> 01	生命科学学院	3	2008.1-2009.12	自然科学基金基础研究计划
13	非均匀恒化器模型的共存性	聂华	2009JQ1007	数学与信息科学学院	3	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
14	量子信息理论中的算子结构	曹怀信	2009JM1011	数学与信息科学学院	2	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划
15	电场处理作物种子对其幼苗抗旱性影响的机理及应用研究/电场处理作物种子对其幼苗抗旱性影响的机	吴俊林	2009JM1010	物理学与信息技术学院	2	2010.1-2011.12	自然科学基金基础研究计划

序号	项目名称	项目负责人	项目编号	院系	资助金额 (万元)	执行年限	类别
16	计算机软件及其安全技术 研究/基于内容的图像搜索 算法研究	王暄	2009JM8003	物理学与信息技术 学院	3	2010.1- 2011.12	自然科学基 础研究计划
17	多自由度超声波电机驱动 控制技术研究	张小凤	2009JM1004	物理学与信息技术 学院	2	2010.1- 2011.12	自然科学基 础研究计划
18	耦合不连续映象格子的混 沌动力学	屈世显	SJ08A23	物理学与信息技术 学院	2.0	2009.1- 2010.12	自然科学基 础研究计划
19	量子光学系统的非线性动 力学	张林	SJ08A12	物理学与信息技术 学院	2.0	2009.1- 2010.12	自然科学基 础研究计划