



2009-2013年基金项目

发布时间: 2014-08-31 浏览次数: 448

2009年国自基金:

- 1、巩龙斐.低维系统中关联无序效应对电子态的影响,国家自然科学基金青年项目
- 2、山友伟.强激光场中高能粒子谱波辐射特性的研究,国家自然科学基金 物理专项基金
- 3、孙向荣.元素观点在Locale范畴反射性研究中的应用, 国家自然科学基金 数学天元基金

2010年国自基金:

- 1、李雷.基于信息几何的核方法及其在网络入侵检测系统中的应用研究, 国家自然科学基金面上项目
- 2、闫庆伦.Theta函数与分拆函数的研究, 国家自然科学基金 数学天元基金

2011年国自基金:

- 1、王友国.信息处理中的随机共振理论及应用, 国家自然科学基金面上项目
- 2、金正猛.基于变分偏微分方程的B超医学图像处理方法研究, 国家自然科学基金青年项目
- 3、张化朋.格值拓扑向量空间的若干研究, 国家自然科学基金 数学天元基金
- 4、朱洪强.基于移动网格的局部间断Galerkin有限元方法研究, 国家自然科学基金 数学天元基金
- 5、范晓娜.解非线性规划问题的同伦方法研究, 国家自然科学基金 数学天元基金

2012年国自基金:

- 1、朱洪强.Runge-Kutta间断Galerkin方法的各向异性自适应方法及其应用, 国家自然科学基金青年项目
- 2、范晓娜.解决束优化问题的光滑化同伦方法研究, 国家自然科学基金青年项目
- 3、闫庆伦.算子方法在Harmonic数恒等式中的应用, 国家自然科学基金青年项目
- 4、王正斌.非线性人工电磁材料特性及应用研究, 国家自然科学基金青年项目
- 5、王辉.齐性爱因斯坦-芬斯勒流形国家自然科学基金, 数学天元基金
- 6、应志领.环的相关强clean性国家自然科学基金, 数学天元基金

2012年省厅项目:

- 1、金正猛.去除B超医学图像中斑点噪声的变分模型研究,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目
- 2、范晓娜.解数学规划问题的同伦方法研究,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目

2013年国自基金:

- 1、张化朋.基于三角模的模糊拓扑向量空间研究, 国家自然科学基金青年项目
- 2、王正新.网络化异质多智能体系统的协调动力学分析与控制, 国家自然科学基金青年项目
- 3、陶敏.求解可分凸规划的并行分裂算法研究, 国家自然科学基金青年项目
- 4、高广花.分数阶偏微分方程的高精度有限体积元方法研究, 国家自然科学基金 数学天元基金
- 5、周润远.程量子通信中纠缠浓缩理论研究, 国家自然科学基金 物理专项基金
- 6、韩欣利.燃烧流和交通流的初边值问题, 国家自然科学基金青年项目 (与南航合作)
- 7、唐加山.带跳观测的非线性滤波, 国家自然科学基金面上项目 (与南京大学合作)

2013年省厅项目:

- 1、高广花.时间分数阶偏微分方程的高精度差分法设计及理论分析, 江苏省科技厅->省自基金青年项目
- 2、韩欣利.非线性双曲守恒律中的燃烧问题和交通流问题, 江苏省科技厅->省自基金青年项目
- 3、程杰.Co-Zn共掺杂LaOFeAs超导材料的同步辐射谱学研究, 江苏省科技厅->省自基金青年项目
- 4、张红光.新型材料CaMn₇O₁₂多铁性物理机制的同步辐射研究, 江苏省科技厅->省自基金青年项目
- 5、王正新.基于复杂网络的异质系统建模、同步分析与控制, 江苏省科技厅->省自基金青年项目
- 6、张红光.电子带宽改变对BiFeO₃和La_{0.7}Mn_{0.3}MnO₃界面上磁电耦合的影响研究,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目
- 7、王正新.几类异质振子耦合系统的同步分析,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目
- 8、刘胜利.自旋轨道耦合莫特绝缘体铱氧化物载流子掺杂及物性研究,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目
- 9、韩欣利.几类反应扩散方程的行波解研究,江苏省教育厅->高校自然科学研究面上项目

关闭窗口