



2015年基金项目

发布时间: 2015-11-05 浏览次数: 657

国家自然科学基金:

- 1、武婷婷: 可分非凸优化的分解算法及其在图像分割中的应用研究, 青年科学基金项目, 18万, 2016.0-2018.12, 项目编号: 11501301
- 2、李斌: 层状铱化物IrTe₂和IrSi₃的超导电性与高压相变研究, 青年科学基金项目, 20万, 2016.01-2018.12, 项目编号: 11504182
- 3、杨真真: 鲁棒性压缩感知重构技术及其在智能视频监控中的应用研究, 青年科学基金项目, 19万, 2016.01-2018.12, 项目编号: 61501251
- 4、翟学超: 外场作用下碳单层材料中电子性质的拓扑反常, 青年科学基金项目, 20万, 2016.01-2018.12, 项目编号: 11504179
- 5、郑聪: 奇异耦合网络的动力学分析与控制, 青年科学基金项目, 19万, 2016.0-2018.12, 项目编号: 61503196
- 6、冯元珍: 不确定异质多智能体系统的一致性协调控制, 青年科学基金项目, 20万, 2016.01-2018.12, 项目编号: 61503198

江苏省教育系统党建研究会课题:

温勇: 高校完善干部考核指标体系和评价机制研究, 项目代码: 2015JYDJ-YB0075

科技厅基础研究计划自然科学基金面上项目:

周澜: 远程量子通信中信号退相干问题的处理

科技厅基础研究计划自然科学基金青年基金项目:

- 1、翟学超: 外场调制二维六角晶体材料的拓扑量子相变研究
- 2、冯元珍: 不确定环境下异质多智能体系统的分布式一致性研究
- 3、王辉: 李群李代数与齐性芬斯勒空间的研究
- 4、叶军: 基于图嵌入的概念分解算法研究及其在特征提取中的应用
- 5、李斌: 铁基超导薄膜与铁电衬底的界面超导电性研究
- 6、刘利清: 基于一维纳米阵列电传输层钙钛矿太阳能电池的研究
- 7、楚亮: 基于界面修饰锐钛矿TiO₂纳米线阵列的钙钛矿太阳能电池

教育厅省高校自然科学基金面上项目:

- 1、金正猛: 基于变分偏微分方程的图像着色方法研究
- 2、翟学超: 光电调控石墨烯类层积材料中电子的拓扑性质研究
- 3、李斌: 铁基超导薄膜的声子模式和界面电声子耦合研究

关闭窗口