

国家级、省部级、厅局级项目一览

序号	项目名称	主持人	项目来源	项目编号	项目级别	项目经费(万元)
1	基于稀土 4f-5d 跃迁窄带发光材料中电子-声子耦合对光谱特性影响的第一性原理研究	宁利新	国家自然科学基金面上项目	11974022	国家级	62
2	重离子碰撞中核子-核子短程关联效应与对称能高密行为的理论研究	郭文梅	国家自然科学基金青年项目	11705109	国家级	26
3	基于超表面空间频率调控的结构光光片高效率照明设计研究	石风华	国家自然科学基金青年项目	11904009	国家级	24
4	层状碲化硅的相变调控及在相变记忆材料中的应用研究	王梦静	国家自然科学基金青年项目	51902002	国家级	26
5	安徽省特支计划	刘小明	安徽省科技计划项目	无	省部级	50
6	横向 WTI、超越 NJL 模型平均场近似的新方案及其应用	罗翠柏	安徽省自然科学基金项目	1908085MA15	省部级	10
7	超流体陀螺的噪声特性及抑制方法研究	郑睿	安徽省自然科学基金项目	1908085MF216	省部级	10
8	电磁感应对神经系统合作动力学行为的调控机制研究	黄守芳	安徽省自然科学基金项目	1909085MA25	省部级	10
9	基于随机矩阵理论的多传感器数据融合方法研究	陈浩	安徽省自然科学基金项目	1908085QF279	省部级	10
10	高性能太赫兹波石墨烯宽带调制器研究	石风华	安徽省自然科学基金项目	808235830016	省部级	10
11	组合外场作用下新型类石墨烯材料中自旋/谷选择性输运和拓扑量子相变研究	王大理	国家重点实验室开放基金	M32032	省部级	2
12	通用工业机器人智能系统集成关键技术与应用	郑睿	安徽省政府重大招标项目	GXXT-2019-031	省部级	13

13	雨雾及颗粒环境下太赫兹传输特性研究	刘小明	国家重点实验室开放基金	CEMEE2019Z0203B	省部级	9
14	基于稀疏约束的半监督学习关键技术研究	陈鹏	安徽省高等学校省级重点实验室重点科研项目	KJ2019A0511	厅局(市)级	6
15	机器人控制系统扰动抑制研究	杜友武	安徽省高等学校省级重点实验室重点科研项目	KJ2019A0510	厅局(市)级	6
16	稀疏理论研究及在卫星导航信号处理中的应用	何国栋	安徽省教育厅自然科学基金研究项目	KJ2019ZD35	厅局(市)级	20
17	2019年安徽省青年皖江学者项目	周勇	安徽省教育厅自然科学基金研究项目	无	厅局(市)级	50
18	基于分形空间的网络视频流量分类系统	汤萍萍	安徽省教育厅自然科学基金研究项目	KJ2019A0491	厅局(市)级	6
19	网络流分布特征与流分类关系研究	杨凌云	安徽省人社厅基金项目	KJ2019A0490	厅局(市)级	6
20	稀有气体原子和氰分子组成的 van der Waals 体系势能面和振转光谱的理论研究	黄武英	安徽省人社厅基金项目	KJ2019A0489	厅局(市)级	6