

[湖南师范大学首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



低维量子结构与调控教育部重点实验室 (湖南师范大学)

Key Laboratory of Low Dimensional Quantum Structures and Quantum Control (Hunan Normal University)

[首页](#)

[实验室概况](#)

[学术团队](#)

[科学研究](#)

[人才培养](#)

[开放交流](#)

[资源共享](#)

[运行管理](#)

科学研究

[项目](#)

[论文](#)

[专利](#)

[奖励](#)

当前位置 : 首页 > 科学研究 > 项目 > 详情

项目

2018年立项科研项目

发布时间 : 2017-11-22, 07:11 AM 作者 :

2018年立项科研项目

序号	项目名称(下达编号)	项目来源	起止时间	经费(万元)	负责人
1	三重点与狄拉克拓扑半金属的理论研究 (11704117)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	26	朱
2	磷烯纳米条带的热电性质及调控研究(11704118)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	23	屠
3	基于石墨烯超表面的光学双稳态研究(11704119)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	23	蔡
4	熵最大化原理在弯曲时空理想流体中的应用研究 (11705053)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	20	房
5	渐近AdS时空中能流边界条件的普适性及其应用研究(11705054)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	22	王
6	原子核质量及动力学形变对超重核合成机制的影响 (11705055)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	25	包
7	利用相对论夸克模型研究多夸克态的性质 (11705056)	国家自然科学基金 青年科学基金项目	2018.01-2020.12	27	吕
8	铁硒体系中的掺杂和界面效应及计算方法研究 (11774084)	国家自然科学基金 面上项目	2018.01-2021.12	62	段
9	二维Dirac电子材料纳米电极有机分子结界面构建与功能机理研究 (11774085)	国家自然科学基金 面上项目	2018.01-2021.12	61	屠
10	光学微腔中的宇称-时间声子激光研究 (11774086)	国家自然科学基金 面上项目	2018.01-2021.12	63	
11	腔光力系统中的量子效应及其量子调控 (11774087)	国家自然科学基金 面上项目	2018.01-2021.12	61	廖
	基于被动声信号检测的		2018.01-2021.12	62	钟

HIFU疗效评价方法研究 国家自然科学基金

12	(11774088)	面上项目			
13	基于两类玻色-爱因斯坦凝聚体杂化量子系统的量子力学基本问题研究 (11775075)	国家自然科学基金面上项目	2018.01-2021.12	66	匡
14	全息超导系统中负折射现象的研究(11775076)	国家自然科学基金面上项目	2018.01-2021.12	54	潘
15	低能量子引力效应的相关研究(11775077)	国家自然科学基金面上项目	2018.01-2021.12	54	吴
16	大科学装置上轻味重子激发态的理论研究 (11775078)	国家自然科学基金面上项目	2018.01-2021.12	54	钟
17	基于语义折叠的步态行为类脑感知计算模型研究 (61701179)	国家自然科学基金青年科学基金项目	2018.01-2020.12	23.5	
18	偏振复用光OFDM信号全光波长变换的理论与实验研究(61701180)	国家自然科学基金青年科学基金项目	2018.01-2020.12	22	
19	多倍体单体型从头组装算法研究(61772197)	国家自然科学基金面上项目	2018.01-2021.12	63	谭
20	星际尘埃的光学性质 (U1731107)	国家自然科学基金联合基金项目	2018.01-2020.12	42	段

 返回

分享到：[QQ空间](#) [新浪微博](#) [【复制链接】](#) [【打印本页】](#) [【Top】](#)

上一条：[2017年立项科研项目](#)

低维量子结构与调控教育部重点实验室 © 版权所有 2015—2020 湘ICP备05005784号

关于我们 | 联系我们 | 会员登陆 | 用户中心 | 



微信二维码



微博二维码