



[首页](#) >> [理学](#) >> [物理学](#) >> [凝聚态物理学](#) >>

苏州大学物理与科学技术学院蒋密教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/9/27

[作者] 苏州大学物理与科学技术学院

[单位] 苏州大学物理与科学技术学院

[摘要] 蒋密, 2021.1-现在: 教授, 苏州大学物理科学与技术学院; 2017.9-2020.11: 博士后, 加拿大UBC量子物质研究所; 2014.9-2017.8: 博士后, 瑞士ETH, Zurich理论物理研究所; 2009.9-2014.6: 博士, 美国加州大学戴维斯分校 (UC, Davis)。

[关键词] 蒋密教授理论/计算凝聚态物理



蒋密

职称: 教授

院部/部门: 物理科学与技术学院

学历: Ph.D

毕业学校: 加州大学戴维斯分校 (UC, Davis)

个人信息

个人简介

2021.1-现在: 教授, 苏州大学物理科学与技术学院

2017.9-2020.11: 博士后, 加拿大UBC量子物质研究所

2014.9-2017.8: 博士后, 瑞士ETH, Zurich理论物理研究所

2009.9-2014.6: 博士, 美国加州大学戴维斯分校 (UC, Davis)

研究领域

理论/计算凝聚态物理:

1. 非常规超导体和其共性机制;
2. 强关联电子系统和其量子相变;
3. 模型哈密顿量的多体理论计算和算法研究。

近期侧重于对于新近发现的镍基超导体系和重费米子体系的研究。

原文地址

原文发布时间: 2021/9/27

引用本文:

苏州大学物理与科学技术学院. 苏州大学物理与科学技术学院蒋密教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4235315>.
 发布时间: 2021/9/27. 检索时间: 2021/10/9