



首页 >> 理学 >> 物理学 >> 凝聚态物理学 >> 超导物理学 >>

物理评论系列会议：超导新前沿国际研讨会通知

<http://www.firstlight.cn> 2022/4/1

[作者] 中国科学院强耦合量子材料物理重点实验室

[单位] 中国科学院强耦合量子材料物理重点实验室

[摘要] 由中国科学技术大学和美国物理学会共同主办，中国科学技术大学承办的物理评论系列会议：超导新前沿国际研讨会，将于2019年11月10日至11月13日在安徽省合肥市举办。会议组织委员会主席由中国科学技术大学张振宇老师和陈仙辉老师共同担任。

[关键词] 物理评论 超导新前沿 国际研讨会

由中国科学技术大学和美国物理学会共同主办，中国科学技术大学承办的物理评论系列会议：超导新前沿国际研讨会，将于2019年11月10日至11月13日在安徽省合肥市举办。会议组织委员会主席由中国科学技术大学张振宇老师和陈仙辉老师共同担任。

此次会议围绕超导相关物理现象，从不同方面、不同角度理解和阐明所涉及的物理规律与物理本质，具体包括超导微观机理、新型超导材料探索、实用超导材料、超导电子器件、与超导研究及应用相关的测量技术等方面。这是美国物理学会首次在中国召开物理评论系列会议，国际顶级物理期刊——《物理评论快报》及美国物理学会旗下其他期刊编辑也将参会。

有关本次会议的更多信息，请参见会议网站：<https://icqd.ustc.edu.cn/prworkshop>

[原文地址](#)

原文发布时间：2019/11/8

引用本文：

中国科学院强耦合量子材料物理重点实验室. 物理评论系列会议：超导新前沿国际研讨会通知.
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4287695>.
 发布时间：2019/11/8. 检索时间：2022/4/19

中国研究生教育排行榜 579条

- 1 哈尔滨工业大学光学专业
- 1 北京大学理论物理专业
- 1 中国科学技术大学粒子物理与原子核物理专业
- 1 中国科学技术大学凝聚态物理专业
- 1 南京大学声学专业

中国学术期刊排行榜 8条

- 1 物理学报
- 2 光谱学与光谱分析
- 3 光学学报
- 4 光子学报
- 5 液晶与显示

世界大学科研机构排行榜 640条

- 1 马普学会-物理学
- 2 中国科学院-物理学
- 3 俄罗斯科学院-物理学
- 4 麻省理工学院-物理学
- 5 东京大学-物理学

中国大学排行榜 548条

- 1 北京大学物理学专业
- 1 清华大学应用物理学专业
- 1 华中科技大学光信息科学与技术...
- 2 哈尔滨工业大学光信息科学与技...
- 2 中国科学技术大学应用物理学专业

研招资料 2篇

[华北电力大学2020年博士研究生初...](#)
[河南师范大学2018年硕士初试材料...](#)

会议中心 24篇

[大连先进光源预研1.3GHz超导加速...](#)
[中国科学院物理研究所召开第二期...](#)
[第九次中国科学院高能物理研究所...](#)
[国家自然科学基金委员会“高温超...](#)
[物理评论系列会议超导新前沿国际...](#)

学术站点 30篇

[全球产品样本数据库GPD](#)
[龙源电子期刊阅览室](#)
[超星电子图书](#)
[Wiley online library电子期刊](#)
[Web of Science \(SCI-E/SSCI/A&...](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2022

Email: leisun@firstlight.cn