

北京大学量子材料科学中心

International Center for Quantum Materials, PKU

Weekly Seminar

Emergent Kondo scaling in iron-based superconductors AFe₂As₂ (A = K, Rb, Cs)

吴涛 中国科学技术大学



Time: 4:00pm, December 2, 2015 (Wednesday)

时间: 2015年12月2日(周三)下午4:00

Venue: Room w563, Physics building, Peking University

地点:北京大学物理楼,西563会议室

Abstract

探寻铁基超导体中的强关联物理对于理解其超导机理具有重要意义。最近的实验表明,重空穴掺杂的铁基超导体AFe₂As₂(A = K, Rb, Cs)具有非常大的有效质量,已经达到了重费米子材料的量级。理解这一反常现象的微观机制将有助于我们进一步理解铁基超导体重的强关联物理。在本报告中,我们通过⁷⁵As核磁共振实验对AFe₂As₂(A = K, Rb, Cs)进行了研究,发现了许多与f电子重费米子材料类似的特征,包括coherent-incoherent crossover,Knight shift anomaly及其标度行为。我们的结果表明铁基超导体AFe₂As₂(A = K, Rb, Cs)是一个基于d电子系统的重费米超导体,其物理行为可以采用Kondo Lattice模型来理解。

About the speaker

吴涛,2004年本科毕业于中国科学技术大学物理系,2009年于中国科学技术大学微尺度物质科学国家实验室获博士学位。2009年至2012年在法国国家强磁场实验室(Grenoble)从事博士后研究。2012年11月起任中国科学技术大学微尺度物质科学国家实验室教授,2013年入选中组部第五批"青年千人"计划,2015年获国家自然科学基金委优秀青年科学基金。目前主要从事凝聚态物理的核磁共振研究以及极端条件下(强磁场、极低温、高压等)核磁共振技术的发展,研究方向包括高温超导体以及强关联电子材料。近年来,开展了一系列强磁场下高温超导体的核磁共振研究,首次在YBa₂Cu₃O_{6+x}超导体中观察到磁场诱导的电荷有序相,并对多有序态竞争进行了探索。目前共发表SCI论文54篇,发表期刊包括Nature,Nature Materials,Nature Communications,Physical Review Letters等,累计总引用三千多次。

http://icqm.pku.edu.cn/ Host: 李源 yuan.li@pku.edu.cn