



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展,
率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 科研进展

合肥研究院超导纳米线研究取得新进展

文章来源: 合肥物质科学研究院 发布时间: 2015-01-19 【字号: 小 中 大】

我要分享

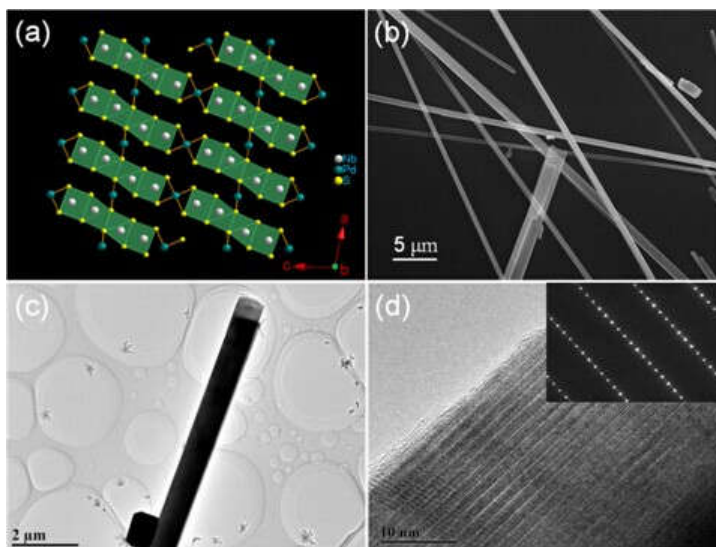
中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心研究员田明亮课题组和张昌锦课题组合作在单晶超导纳米线的超导体-绝缘体转变研究中取得新进展, 相关研究结果在线发表在美国化学学会 *Nano Letters* 上。

长期以来准一维超导体的超导-绝缘体转变 (SIT) 研究一直吸引着很多关注, 但是对控制SIT这种转变的机理还存在争论。因为在过去的研究中, 国际上大多采用热蒸发的方法制备纳米条带技术, 基本上是研究单元素或二元合金超导体材料, 不同形貌的纳米线 (颗粒状、多晶、非晶等) 呈现出截然不同的SIT转变过程。因此利用单晶超导纳米线开展本征的SIT研究对澄清这个问题很有帮助, 但制备截面可控的单晶超导纳米线非常困难, 国际上一直没有大的进展。最近田明亮课题组实验发现: 其SIT是由纳米线截面积来控制而不是目前普遍认为的正常态电阻达到一个普适量子电阻来控制。

Nb_2PdS_5 是近期发现的一种新型准一维超导体, 其晶体由准一维金属链堆垛而成, 超导转变温度在 7.5 K, 是研究准一维超导电子结构的理想体系 (Yu et al., *JACS* 135, 12987 (2013))。研究发现, 即使直径较粗的纳米线 (~300nm) 也表现出一维输运特征, 例如 I-V 曲线上出现与长度有关的台阶等。而随着纳米线逐渐从 300nm 减小到 100nm, 纳米线超导电性逐渐变弱并最终变为绝缘体。有趣的是出现 SIT 时的纳米线直径远远大于理论期待的超导相干长度 (~5.4 nm), 且转变前的正常态电阻也小于理论期待的量子电阻。而在磁场驱动时, 超导纳米线也表现出类似的 SIT 转变。这些纳米线的超导转变过程没有表现出量子相移 (QPS) 隧穿行为, 而是能够被热激活的相移理论 (TAPS) 来描述。这些结果表明在准一维系统中, 由于尺寸收缩而提高的库伦相互作用与金属链间的约瑟夫森相互作用之间的竞争在 SIT 中起着非常重要的作用。相关的结果为深入理解超导纳米线转变过程及其实际应用中开发超导电子器件提供了重要的信息。

该项研究获得科技部“973”项目、基金委国家自然科学基金项目的支持。

文章链接



(a) Nb_2PdS_5 晶体结构图; (b) Nb_2PdS_5 单晶纳米线的 SEM 图像; (c) Nb_2PdS_5 单晶纳米线 TEM 图像。(d) Nb_2PdS_5 单晶纳米线高分辨率 TEM 图像及衍射斑点。

热点新闻

我国探月工程嫦娥四号探测器成...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
中科院与北京市推进怀柔综合性国家科学...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...

视频推荐

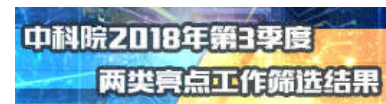


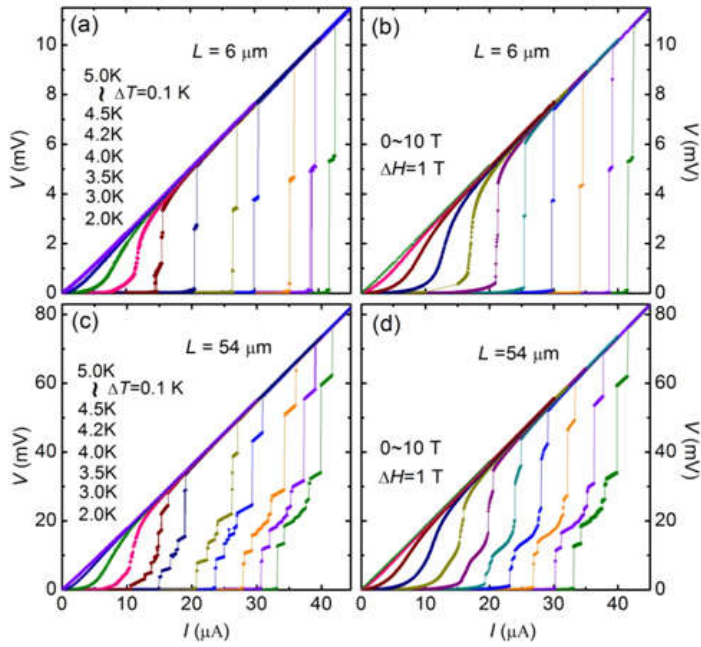
【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



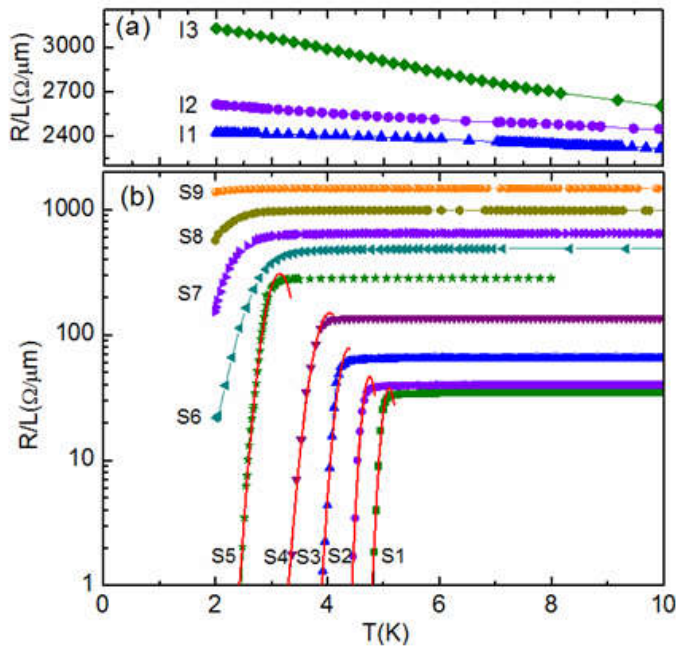
【新闻直播间】“嫦娥四号”成功发射 开启月背之旅

专题推荐





单根Nb₂PdS₅纳米线上不同长度的导电通道V-I曲线随温度和磁场的变化



不同截面积的Nb₂PdS₅纳米线电阻随温度的变化曲线，随着纳米线截面积减小，纳米线超导性逐渐变弱并最终变为绝缘体。

(责任编辑：叶瑞优)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864