

[收藏本站](#)[设为首页](#)[English](#) [联系我们](#) [网站地图](#) [邮箱](#) [旧版回顾](#)

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

[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

深圳先进院等在纳米尺度热导测量领域取得进展

文章来源：深圳先进技术研究院 发布时间：2017-08-28 【字号：[小](#) [中](#) [大](#)】[我要分享](#)

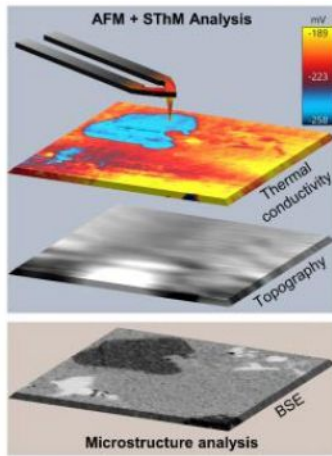
日前，中国科学院深圳先进技术研究院与华盛顿大学的研究人员在纳米尺度输运性质的定量测量领域取得进展。研究成果以 *Quantitative nanoscale mapping of three-phase thermal conductivities in filled skutterudites via scanning thermal microscopy* 为题发表在 *National Science Review* 上。

纳米尺度输运性质的定量测量是国家重点研发计划纳米科技重点专项的一个重要目标。在过去20余年，纳米材料与结构迅猛发展，极大提升了材料的宏观性能，这在热电领域尤为显著，然而纳米结构热电材料的性能提升却是在无法对其非均匀分布的热电性能进行准确测量的背景下实现的。当前尚无法在纳米尺度定量测量材料的局部性能，因此也无法将纳米结构与其宏观性能直接关联，只能依靠计算材料学的理论和模拟指引。

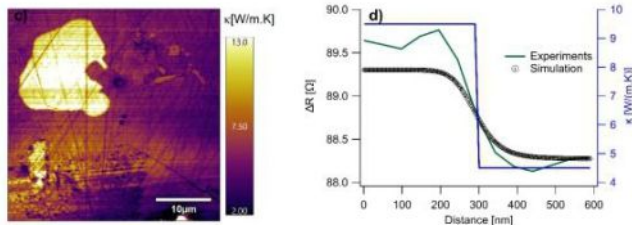
研究中，科研人员运用扫描热成像原子力显微镜（SThM）定量测量了相结构的方钴矿热电材料的局部热导率，通过背散射电子显微镜（BSE）确定材料的微区成分，再通过热探针实现同一局部的热成像（SThM）。以往 SThM 成像倍受形貌起伏的干扰，但在这项工作中，热成像（SThM）与形貌像（Topography）没有关联，而与成分相（BSE）一一对应，这一发现前所未见。借助于一系列标准样品的标定，结合有限元局部热传导过程模拟，研究人员确定出材料局部的热导率分布，并准确捕捉其在两相界面处的变化。

该研究得到国家重点研发计划纳米科技重点专项的支持。

论文链接



方钴矿的热成像、形貌及成分相分布



方钴矿的热导率分布及其界面处变化

热点新闻

2018年诺贝尔生理学或医学奖、...

“时代楷模”天眼巨匠南仁东事迹展暨塑...
中科院A类先导专项“泛第三极环境变化与...
中国科大建校60周年纪念大会举行
中科院召开党建推进会
中科院党组学习贯彻习近平总书记在全国...

视频推荐

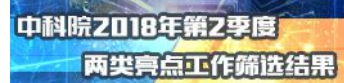


【新闻联播】“率先行动”
计划领跑科技体制改革



【朝闻天下】勋章的故事
· “两弹元勋”郭永怀：心
有大我 以身许国 誓死无憾

专题推荐



(责任编辑: 侯茜)



© 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