
物理所金属玻璃中类声子属性研究获进展

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/10065.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

声子是晶格集体振动的元激发。20世纪30年代，人们通过引入这一量子化概念建立的晶体材料中晶格振动的动力学理论，解释了相关的物理性质与物理现象，如固体的比热、电阻、BCS超导机制等。另一方面，自然界中存在大量原子长程排列无序的非晶态固体，其原子的无序排列造成空间平移对称性破缺，人们对其动力学属性认知有限。非晶态的原子振动模式是怎样的？是否存在高频声子？是否存在横声学支声子？目前，这些基本科学问题悬而未决，这主要是由于现有的实验技术不能提供清晰的实验数据，缺乏有效的实验观测。因此，对非晶材料中原子振动的研究不仅有助于非晶体系中原子振动动力学理论模型的构建，亦将有助于加深对玻璃态本质的认识，而后者被Science列为本世纪125个最具挑战性的科学难题之一。

中国科学院物理研究所/北京凝聚态物理国家研究中心博士生李西阳（不列颠哥伦比亚大学博士后），在物理所北京散裂中子源靶站谱仪工程中心研究员王芳卫与香港城市大学物理系教授王循理共同指导下，联合中国人民大学物理系教授李茂枝、博士生张华平，南京理工大学教授兰司等，使用飞行时间非弹性中子散射技

术结合分子动力学模拟对 $Zr_{46}Cu_{46}Al_8$

金属玻璃中的原子振动动力学进行深入研究。实验观测发现，该无序材料中亦存在类周期性晶体材料中声子动力学属性的原子振动模式，既横纵声学模，但无光学振动模。实验上首次把横声学支声子从具有色散的高频横纵混合声子态密度中分离出来（图1），证实了非晶中高频横声学支声子的存在。分子动力学模拟发现，非晶材料中横声学支声子半峰宽与静态结构因子之间存在普适的正相关关系（图2），表明横声学支声子在理解非晶材料的结构性能关系中扮演至关重要的作用。以上研究结果为非晶态中动力学理论模型的建立提供了新的实验证据，对深入认识玻璃的本质具有重要意义。相关研究成果以Observation of high-frequency transverse phonons in metallic glasses为题，发表在Physical Review Letters上。

此工作实验上使用了当今世界最先进的美国散裂中子源和日本散裂中子源及美国光源的实验谱仪，由中美日三国科学家合作完成，首次在非晶体系中测得了高频横声学支声子振动模。该研究得到了香港裘槎基金、香港研究资助局、国家自然科学基金、科技部国家重点研发计划、973计划等的资助。

[论文链接](#)

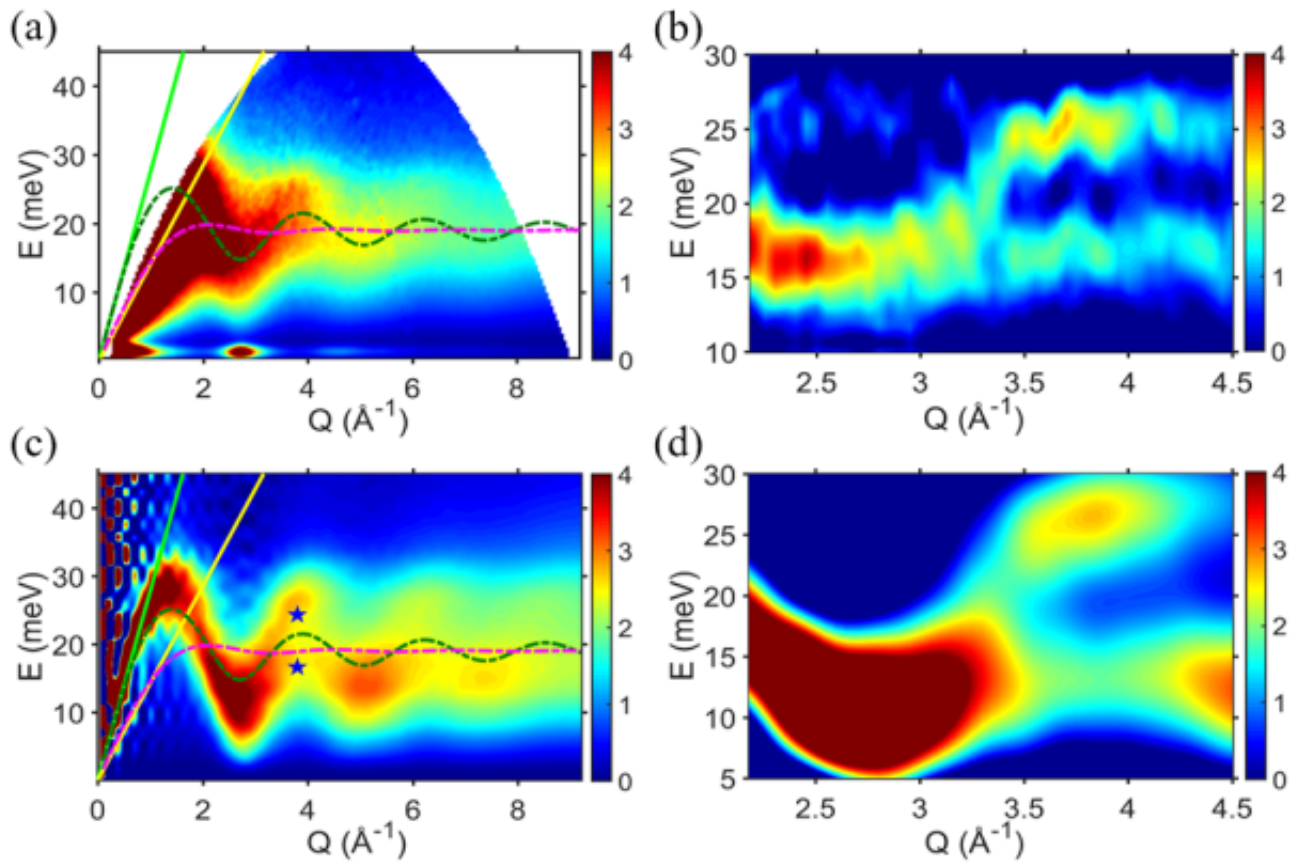


图1

中子散射结合分子动力学模拟对 $Zr_{46}Cu_{46}Al_8$

金属玻璃中类声子属性的研究。此研究结果首次在非晶体系中测得高频横声学支声子振动模。(a)(c)分别为非弹性中子散射实验和分子动力学模拟得到的类声子态密度分布；(b)(d)分别对应(a)(c)中数据的二次微分结果。

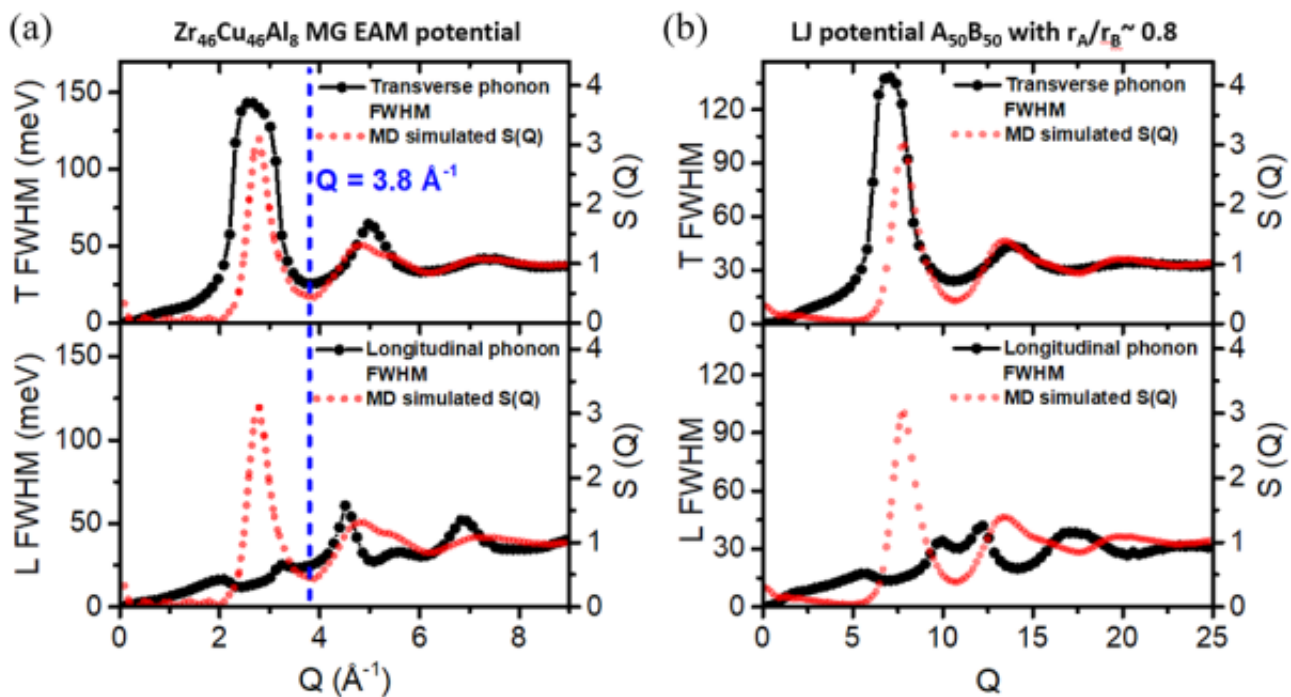


图2 横声学支声子半峰宽和静态结构因子之间的正相关关系，纵声学支声子不存在此对应关系。LJ势证明此对应关系具有普适性。

研究团队单位：物理研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发