

[首页](#)

[60周年历程](#)

[中国力学大会](#)

[个人中心](#)

[活动首页](#) > 正文

MS014 声子晶体和声波超材料（负责人：周萧明、王毅泽）

2017-01-16 14:46:50

负责人：

周萧明，王毅泽联系人：

周萧明 zhxming@bit.edu.cn 议题：

本研讨会主要关注声子晶体、声波超材料及其应用。研讨内容主要包括声子晶体，声波超材料，声振耦合/流固耦合问题，声子晶体与声波超材料的实验理论与实验方法等。研讨会旨在促进国内同行在该领域的交流与合作，欢迎广大力学同行踊跃投稿。

会议主题包括（但不限于）：

1. 声子晶体理论与应用
2. 声波超材料与波传播控制
3. 非线性/主动声子晶体与超材料
4. 多场耦合与新材料声子晶体
5. 声振耦合、流固耦合结构中的弹性波/声波特性
6. 声子晶体与声波超材料的数值计算方法
7. 声子晶体与声波超材料的实验理论与实验方法