

[首页](#)[60周年历程](#)[中国力学大会](#)[个人中心](#)[活动首页](#) > 正文

## MS004 多功能复合材料及结构（负责人：吴林志、马力）

2017-01-13 16:54:56

负责人：

吴林志，马力

联系人：

马力 mali@hit.edu.cn议题：

会议主题包括但不限于：

- 1、多功能复合材料及结构的多学科优化设计、多功能协同设计以及性能调控的理论与方法；
- 2、多功能复合材料及结构制备工艺和理论；
- 3、多功能复合材料及结构的力/热/声学性能表征，包括本构关系、失效破坏、动力学响应、多场耦合效应等；
- 4、多功能复合材料及结构相关的试验方法和测试技术；
- 5、多功能复合材料及结构的多尺度力学行为、多功能一体化应用等。

版权所有：南京弟齐信息技术有限公司 | 苏ICP备15059127号 | 苏ICP证B2-20160175号

Copyright©2015 bagevent.com