

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

MS001 复合材料破坏与强度（负责人：黄争鸣）

2017-01-10 15:35:35

负责人：

黄争鸣联系人：

张春春 532326775@qq.com议题：

复合材料的损伤、破坏与强度，旨在为力学界同仁提供相关研究成果的展示与交流平台，内容涉及各类复合材料及结构的应力、损伤与破坏确定，包括对界面开裂、分层萌生与扩展、疲劳损伤、强度破坏等问题的分析表征，研究方法含实验表征、理论分析或数值模拟，欢迎系统的研究成果介绍（来稿请注明）。