

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

## MS032 航天飞行器结构强度与动力学环境研究（负责人：李海波，王建民）

2017-01-17 09:16:02

负责人：

李海波，王建民联系人：

张忠 zhangzhong8866@163.com

李艳芬 hangtian8@126.com 议题：

1. 高温环境下结构动力学分析方法
2. 复合材料结构静动强度分析与试验方法
3. 复杂环境下结构性能先进测试技术
4. 气动力/热/结构/控制耦合分析方法
5. 航天结构载荷与环境分析技术
6. 振动、冲击与噪声环境控制及防护技术
7. 强度、环境、可靠性先进试验技术
8. 航天飞行器分离动力学仿真与试验方法
9. 结构与机构系统可靠性分析与优化设计
10. 其他