

[活动首页](#) > [正文](#)

MS043 气动热与热防护 (负责人: 罗晓光)

2017-01-17 10:08:32

负责人:

罗晓光

联系人:

罗晓光 xiaoguanguo@163.com

议题:

- 1) 复杂流动与表面换热机理
- 2) 热环境数值与工程计算方法
- 3) 材料防热机理与烧蚀模拟
- 4) 隔热机理与多种传热机制模拟
- 5) 防热/承载一体化设计与模拟
- 6) 力/热/结构耦合模拟方法
- 7) 主被动防热机理与实现方法
- 8) 热试验与测试技术

