

[活动首页](#) > 正文

MS042 激波动力学与复杂流动 (负责人：罗喜胜、董刚、滕宏辉)

2017-01-17 10:05:38

负责人：

罗喜胜，董刚，滕宏辉

联系人：

滕宏辉 hhteng@imech.ac.cn

议题：

激波动力学存在复杂的多尺度、强非线性物理问题，是力学的重要前沿内容，在惯性约束核聚变、爆轰物理与推进、超声速燃烧、国防尖端武器等领域有着重要而广泛的应用背景。激波动力学及其诱导的复杂流动研究，对界面稳定性、旋涡动力学、湍流混合和湍流燃烧等具有重要的学术意义。

