

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

## MS035 塑性力学及其工程应用（负责人：刘应华）

2017-01-17 09:24:55

负责人：

刘应华联系人：

代岩伟 yansky45@126.com 议题：

- (1) 塑性本构关系的实验和理论研究；
- (2) 弹塑性材料的损伤、断裂、蠕变、疲劳及失效；
- (3) 微/纳观塑性变形、晶体塑性、织构演化、位错动力学；
- (4) 跨尺度关联的塑性力学问题与数值模拟；
- (5) 结构塑性力学和塑性动力学；
- (6) 能量吸收装置；
- (7) 爆炸和高速冲击下的塑性力学问题；
- (8) 塑性成形加工；
- (9) 其它塑性力学问题及工程应用。