

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

MS021 相场法与材料微结构计算（负责人：郑跃、王杰、苏煜、沈耀、倪勇）

2017-01-16 15:52:52

负责人：

郑跃，王杰，苏煜，沈耀，倪勇

联系人：

倪勇 yni@ustc.edu.cn 议题：

- 1.多相、多场耦合、跨尺度相场模型与算法
- 2.微观相场模型
- 3.相场模拟智能材料、能源材料、功能材料中的微结构演化
- 4.相场模拟非均质材料断裂、损伤、晶体缺陷相互作用
- 5.微结构演化与宏观响应关联的相场模拟