

[活动首页](#) > [正文](#)

## MS025 表界面相关的力学问题及表界面功能化 (负责人: 陈少华、段慧玲)

2017-01-16 17:18:11

负责人:

陈少华, 段慧玲

联系人:

彭志龙 pengzhilong@bit.edu.cn

议题:

与材料表面、界面相关的力学问题, 包括表界面物理化学改性、表界面黏附、运输、自组装、特殊环境下的表界面损伤与破坏、薄膜基底系统及复合材料中的界面力学问题、纳米材料的表界面效应等, 以及实现表面与界面功能化的微纳米技术及相关方法。

