

[活动首页](#) > [正文](#)

MS028 DIC方法的精度、评价标准和应用专题研讨会 (负责人: 张青川)

2017-01-17 08:59:29

负责人:

张青川

联系人:

苏勇 suyong@mail.ustc.edu.cn

议题:

数字图像相关(DIC)方法已经成为最受欢迎和实用的全场非接触光学图像测量方法。但DIC在各种具体应用环境下,特别是局域变形场测量时的误差、精度,不同随机散斑场的测量精度评价方法(包括系统误差、随机误差和总误差)和散斑图样标准化,DIC计算方法和效率,DIC方法在各种科研、工程测量中的应用等,是教学、科研和工程技术人员关注的热点问题。

