

## ① 创刊寄语：



祝《NMT 通讯》创刊成功！

愿《NMT 通讯》成为中国广大科研人员、工程师、学生、高科技企业、政府部门、民间团体，了解和学习非损伤微测技术，这一国际领先关键核心技术的窗口！发展和应用非损伤微测技术的经验交流平台！为实现国家科教兴国战略做出我们的贡献！

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters '匡廷云'.

中国科学院院士 匡廷云

2022 年 10 月