

非损伤微测技术(NMT)介绍

非损伤微测技术的起源

非损伤微测技术的诞生及其命名，是许越教授与匡廷云院士、杨福愉院士、林克椿教授等科学家一道，在美国科学家Lionel Jaffe的钙离子振荡电极技术（Vibrating Probe：VP，1974）原理基础上，以2005年创立的旭日（北京）科技有限公司为技术支持和商业后盾，经过分子离子种类扩增，测量精度的大幅提升，测量方式的模块化、自动化、专业化、智能化、标准化改进，以及3D立体数据采集及动画演示等新功能的成功研发而成。目前，非损伤微测技术已成为世界上同类型VP技术商业化产品，比如澳洲：MIFE，美国：SIET、SERIS等品牌中的一员，并于2021年通过科技部世界领先评审。

(唯一的)问答 ID: #1015

作者: xuyuenmt

更新时间：2022-07-01 08:48