

北京市人社局主办 2022 年非损伤微测技术应用高级研修班顺利闭幕

供稿 中关村 NMT 产业联盟编辑部

2022 非损伤微测技术应用高级研修班

· 植物领域 ·

为全面贯彻国家科教兴国和人才引领发展战略，落实《关于加强 2022 年北京市高级研修班工作以及资助经费管理的通知》（京人社专技字 [2022]44 号）要求，由北京市人力资源和社会保障局主办，中关村旭日非损伤微测技术产业联盟承办，中科院匡廷云院士担任研修班主席的《2022 年非损伤微测技术应用高级研修班（植物领域）》（以下简称研修班）已于 2022 年 10 月 20 日顺利闭幕！

本次研修班以通过科技部国际领先评审的《非损伤微测技术及其应用》为培训内容，

紧紧围绕创新驱动发展战略，发挥举国体制优势，集中全国优秀 NMT 专家智慧，积极培养关键核心技术相关人才。为推进“国际科技创新中心”建设、科技创新能力提升、科技成果转化应用及新发展格局构建，提供各领域 NMT 系统化知识积累和加大 NMT 人才储备力度。

本次研修班特别邀请到了中国科学院植物研究所匡廷云院士作荣誉主席、非损伤微测技术的发明人许越教授作特邀嘉宾，同时还邀请到了福建农林大学许卫锋教授、兰州大学张金林教授、中国林科院林业研

授课专家

荣誉主席



匡廷云 院士
中国科学院植物研究所

特邀嘉宾



许越 教授
非损伤微测技术发明人



许卫锋 教授
福建农林大学



王耀生 研究员
中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所



马跃 高级工程师
中关村旭日非损伤微测技术产业联盟



张金林 教授
兰州大学



孙健 教授
江苏师范大学



巨肖宇 高级工程师
旭日生物功能研究院



罗志斌 研究员
中国林业科学研究院林业研究所



阮丽 研究员
浙江省农业科学院



叶斌 高级工程师
旭日生物功能研究院



卓仁英 研究员
中国林业科学研究院
亚热带林业研究所



刘蕴琦 高级工程师
中关村旭日非损伤微测技术产业联盟



李磊 高级工程师
旭日生物功能研究院

究所 罗志斌研究员、中国林科院亚热带林业研究所 卓仁英研究员、中国农科院农业环境与可持续发展研究所 王耀生研究员、江苏师范大学 孙健教授、浙江省农科院 阮丽研究员以及中关村 NMT 联盟 刘蕴琦、马跃，旭月生物功能研究院 巨肖宇、叶斌、李磊等五位高级工程师作为授课专家，向本次参会约 300 名左右的学员们就《NMT 在植物科学领域的应用概况》、《林木修复重金属污染土壤的应用基础研究》等 12 项专题进行报告与授课。会上学员们积极踊跃地与授课专家们进行讨论交流。

在会议上，由中国科学院植物研究所的

匡廷云院士致开幕辞：

“我们知道，离子和分子不仅是构成世界万物的基本粒子，而且是生命与外部环境之间进行信息交流和能量交换的重要媒介。因此，以非破坏方式探测进出生命材料离子分子活动的‘非损伤微测技术’是进行自然科学研究的一项关键核心技术。我亲自见证了非损伤微测技术，自 2005 年在中国诞生以来，在旭月科技团队和广大中国科研人员的共同共同努力下，经过近 20 个春秋，于去年通过了科技部‘国际领先’评审”。

后续中关村 NMT 联盟将举办其他领域的非损伤微测技术应用高级研修班，敬请期待！

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-10-21；接收日期：2022-10-22

* 通讯作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn