

## NMT 名人堂

科学要求‘个人献’  
出单以能力  
匡廷云  
2022.8.22.



**匡廷云** 植物生理学家，中国科学院院士，国际欧亚科学院院士，中国科学院植物研究所研究员，中国叶绿体膜研究新领域的开拓

者。主要从事光合作用的研究，在光合作用、光合膜、叶绿素蛋白复合体结构与功能研究方面取得了系统的、创造性的成果。



匡廷云 院士

许越 教授

2021年5月

许越教授为匡院士颁发《NMT 通讯》名誉主编聘书

匡廷云院士六十多年投身光合作用的研究，致力于揭开光能转化之谜，是我国光合膜结构与功能研究领域的开拓者，为国家农业、能源等重大战略提供基础性、前瞻性理论和技术支持，为我国光合作用研究走向世界做出杰出贡献。先后获得中国国家自然科学奖二等奖、中国科学院科技进步奖、中国植物生理与植物分子生物学学会终身贡献奖、国际光合作用及氢能研究可持续发展大会杰出成就奖。

匡廷云院士也是 NMT 进入中国的引路人，“非损伤微测技术”命名者之一，《NMT 通讯》名誉主编，对 NMT 进入植物科学领域，服务中国植物领域创新，做出了关键性贡献。

匡先生在接受《中关村 NMT 联盟‘一带一路’规划委员会》专家聘书时表示：

“非损伤微测技术（NMT），经过中国科学家和企业家们十几年不懈的共同努力，在植物学等科研领域已居于国际领先地位，并对生命科学的发展具有引领作用，同时对国家生物医学的发展进步具有重大战略意义”！

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-11-02；接收日期：2022-11-03

\* 通讯作者 E-mail:yanhan@nmtia.org.cn