

NMT 助力生命科学

齐鲁师范学院引进 NMT 系统

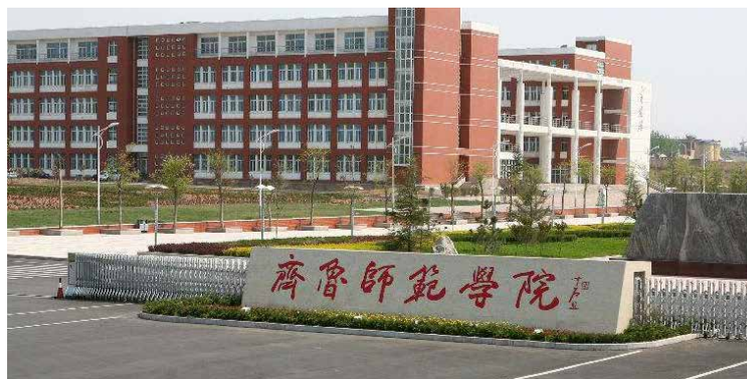
供稿 中关村 NMT 产业联盟编辑部

中关村 NMT 产业联盟近日从中国政府采购网获悉，2022 年 12 月 26 日齐鲁师范学院顺利采购非损伤微测系统，中标厂家为联盟会员单位旭月（北京）科技有限公司！

非损伤微测技术作为后基因组时代，加速促进基因与蛋白生理功能的活体研究技术，是未来生命科学竞争的制高点。在与齐鲁师范学院生命科学学院密切相关的生命科学领域，国内已有 40 余家科研院所、大专院校的科研人员应用非损伤微测技术将自身学科领域推向了世界前沿，各项成果已超 1000 余项，其中发表的 SCI 文章已达 400 余篇。

齐鲁师范学院是在原山东教育学院生化系和齐鲁师范学院生物系的基础上发展起来的，经过 70 多年的建设，已经形成了较为完善的全日制本科和专科教育的人才培养体

系。现设有生物科学、食品质量与安全、园林、生物信息学四个本科专业，食品检验检测技术专科专业。其中，生物科学专业 2015 年被教育厅批准为“山东省高校应用型人才培养专业发展支持计划”重点建设专业，生物学学科 2015 年被评为山东省高等学校优势学科。生物科学、生物技术和食品质量与安全三个本科专业于 2016 年获得山东省高水平应用型立项建设专业群。2018 年该院获得山东省省级教学成果奖一等奖。2019 年生物科学专业获批为山东省一流本科建设专业。2020 年生物科学专业被评为国家级一流本科专业建设点。2020 年李师鹏教授获得山东省高等学校教学名师称号。2021 年植物生物学教师团队获评“山东省高校黄大年式教师团队”。



齐鲁师范学院（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-23

编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn

兰州大学引进第三套 NMT 系统

供稿 中关村 NMT 产业联盟编辑部

中关村 NMT 产业联盟近日从中国政府采购网获悉，2022 年 12 月 11 日兰州大学已采购第三套非损伤微测系统，中标厂家为联盟会员单位旭月（北京）科技有限公司！

非损伤微测技术作为后基因组时代，加速促进基因与蛋白生理功能的活体研究技术，是未来生命科学竞争的制高点。在与兰州大学生态学院密切相关的生态学领域，国内已有 40 余家科研院所、大专院校的科研人员应用非损伤微测技术将自身学科领域推向了世界前沿，各项成果已超 1000 余项，其中发表的 SCI 文章已达 400 余篇。

兰州大学生态学院面向国家重大需求，瞄准国际学术前沿，对标国际一流，立足西部和丝绸之路沿线国家独特复杂的气候与地理环境及丰富多样的特色生物资源，坚持理论与应用并重，开展多层次交叉融合的综合性和应用性研究，进行实践指导、模式推广和政策咨询，构建和完善生态学理论体系、寒旱区退化生态恢复与污染环境修复技术体系、区域社会经济协调发展模式等，为国家西部生态安全屏障建设、黄河流域及“丝绸之路”生态保护与高质量发展等提供理论支撑与技术保障。



兰州大学（图片来自网络）

（责任编辑：李雪霏）

收稿日期：2022-12-20
编辑作者 E-mail:pub@nmtia.org.cn