



订阅本刊

基金标书撰写资源

应广大科研人员将非损伤微测技术 (NMT) 实验写入国自然基金申请书的需求, 编辑部整理了《NMT 实验方法撰写指南》、《实验费用核算方法》, 方便科研人员撰写申请书。同时, 还提供了人工协助途径, 便于充分交流研究思路, 让 NMT 更全面、深入地服务于科研人员的经费申请、科研创新工作。

一、利用 NMT、imOmics 和 GiP 国自然申请指南

[\(1\) 按资助格局与项目系列分类](#)

[\(2\) 按科学部与学科板块分类](#)

[\(3\) 其他重要的分类维度](#)

二、实验方法撰写指南

- [关键技术](#)
- [按具体研究方向检索](#)
- [按具体研究样品检索](#)



扫码[下载《实验方法撰写指南》PDF](#)

三、测样费、耗材费估算

如您计划送样检测, 只需将[测样费](#)列入申请书中, 测样请扫页眉处二维码咨询; 如您计划自行操作 NMT 设备自行检测, 只需将[耗材费](#) (如有机时费, 请一并列入) 列入申请书中。



扫码[估算测样费](#)



扫码[估算耗材费](#)

四、NMT 标准实验流程 (SOP)

如您准备实验, 由 NMT 国际标准化委员会发布的《NMT 标准实验流程 (SOP)》可以给您提供标准性的实验方案, 快速高效地完成实验设计的步骤。



扫码[查看 SOP\(上\)](#)



扫码[查看 SOP\(下\)](#)