



于法标 教授 博士生导师

大连理工大学/中科院大连化学物理研究所 博士

海南医学院功能材料与分子影像技术创新团队负责人(海南省首批双百团队) 海南省百人计划, 海南省高层次人才领军人才、海南省"515人才工程"第二层次人选、海南省委联系服务重点专家后备人选、中科院青年创新促进会会员。

联系方式: yufabiao@hainmc.edu.cn

办公室电话: 0898-66892503

海南医学院功能材料和分子影像研究所主页: <http://www.ifmami.com/>

研究方向: 瞄准分析、检验和影像医学领域发展前沿, 发展具有靶向生物标志物的原位荧光可视化测技术。基于光学探针和纳米材料的研发, 整合(荧光/拉曼/核磁)多模态成像及小分子载药技术, 在疾病可视化影像检测与精准治疗方面进行深入研究, 为热带疾病的早期发现和精准医疗提供强有力的可视化检测工具和诊断技术。

学术成果: 国家自然科学基金面上项目、青年项目、海南省自然科学基金重点项目、海南省高层次人才项目、中科院人才项目等多项; 发表高水平论文 100 余篇。IF>10 论文 11 篇, IF 最高 42.846。论文总

引 6600 余次。单篇最高引用 500 余次。引用超过 300 次的 7 篇，超过 100 次的 12 篇。H-index 38。专利发明授权 6 项，转化 2 项。系列工作的首创性得到了学术界同行的肯定，并在高水平期刊 *Accounts of Chemical Research*、*Angewandte Chemie* 和 *Nature Communications* 上专门评述，在学术界产生了较大影响。