

药学进展

药物与DNA相互作用的分析测试方法

王君1,任百祥1,2

1. 辽宁大学化学系,沈阳110036; 2. 吉林师范大学分析测试中心,四平136000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 探讨药物与DNA相互作用的分析测试方法,主要介绍了足迹法、紫外光谱法、圆二色光谱法、拉曼光谱法、荧光光谱法、电化学法、X射线衍射法、核磁共振法等分析测试方法。

关键词 [药物](#) [脱氧核糖核酸](#) [相互作用](#) [分析测试](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)05-0322-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王君1;任百祥1;2

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF</a> (1043KB)
▶ <a href="#">[HTML全文]</a> (OKB)
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
▶ <a href="#">文章反馈</a>
▶ <a href="#">浏览反馈信息</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 包含“药物”的 相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
• <a href="#">王君</a>
• <a href="#">任百祥</a>