

DNA序列分析的具体方法（化学法）

陈建南

中国科学院遗传研究所，北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 DNA是生物遗传的物质基础。生物的遗传信息包含在DNA分子的核普酸排列顺序之中。要深入了解各种遗传规律及其相互关系，就应了解DNA的核苷酸排列顺序。因此，作DNA序列分析是必要的。根据Maxam和Gilbert的化学分析法，我们分析了土拨鼠乙型肝炎病毒(Woodchuck hepatitis virus, 简称 WHV) DNA序列。本文介绍具体的分析方法

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈建南](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者