

# 电子显微镜术在遗传工程上的应用

孙纪申

中旧医学科学院分院, 四川简阳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 人类对核酸的认识,是与生产和科学的发展分不开的,由于遗传学和生物化学等技术的进展,从而积累了大量的资料,确定了各种遗传活性物质的存在。在电子显微镜制出之前,人们利用光学显微镜只能在细胞水平上观察到染色体。在电子显微镜制出之后,已能直接观察到原核和真核生物的遗传活性物质的超显微结构,因此电子显微镜技术可用于遗传工程研究。

**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
  - [孙纪申](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者