# 从染色质到染色体的结构模型及今后研究展望

部水

吉林师大生物系,长春

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 染色质是细胞形态学名词,指真核细胞有丝分裂间期核内被碱性染料染色的物质。它相当于生物化学上的核内DNA和蛋白质的复合体。间期的染色质在有丝分裂时形成染色体。染色体到有丝分裂间期又变为染色质。因此染色质和染色体是有丝分裂周期中不同阶段的运动形态。

关键词

分类号

**Abstract** 

#### **Key words**

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · 部水