

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](#)
- ▶ [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
- [部水](#)