

综合评述

## 一种新的核型分析方法——自然核型

杨继; 罗敏; 李懋学

北京大学生物系

收稿日期 修回日期

摘要

关键词 [自然核型](#); [C带分布](#); [染色体行为](#); [核型进化](#); [核型命名](#)

分类号

## A MEW METHOD OF KARYOTYPE ANALYSIS-- NATURAL KARYOTYPE

Yang Ji, Luo Min, Li Maoxue

*Department of Biology, Beijing University*

**Abstract**

**Key words** [Natural karyotype](#) [C-band distribution](#) [Chromosome mechanics](#)  
[Karyotype evolution](#) [Karyotype nomenclature](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(3587KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含](#)  
[“自然核型; C带分布; 染色体行为; 核型进化; 核型命名”](#)  
[的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [杨继](#)
  - [罗敏](#)
  - [李懋学](#)