

群体遗传学中的齐次坐标

陈建华

复旦大学生物系, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用齐次坐标来表示某一基因位点上有两个等位基因的群体情况, 既简捷又直观, 因此李景钧在“群体遗传学”中曾对此作了介绍。然而, 由于李未在数学上加以证明, 初学者常难以理解。为此本文拟对两个较难理解的结论加以证明, 并对如何看图略作解释, 以帮助初学者克服数学上的困难。

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
 - [陈建华](#)