

医学遗传数理统计方法



[医学遗传数理统计方法_下载链接1](#)

著者:江三多

出版者:科学出版社

出版时间:1998-03-01

装帧:

isbn:9787030061201

本书在群体、个体和分子水平上，运用大量统计图表、公式和实例，全面、系统地论述了医学遗传学中的各种数理统计方法，主要包括基因频率的估计、群体遗传结构影响因子的分析、系谱分析、分离分析、多基因遗传、双生儿法、连锁分析、关联分析、通径分析、再显风险率的估计、遗传距离的计算、亲子鉴定、皮纹分析等。

本书内容丰富、理论联系实际，可供医学、法医学、生物学、遗传学、生物统计学工作者和高等院校有关专业师

作者介绍:

目录: 医学遗传学丛书序

医学遗传学丛书前言

序

第一章Hardy-Weinberg平衡法则和基因频率的估计

第一节Hardy-Weinberg平衡法则

一、表现型、基因和基因型

- 二、Hardy-Weinberg平衡法则
- 三、X连锁基因的平衡
- 第二节 基因频率
 - 一、从基因型频率计算基因频率
 - 二、从表现型频率估计基因频率
 - 三、Hardy-Weinberg吻合度测验
- 第三节 估计各
 - • • • • [\(收起\)](#)

[医学遗传数理统计方法_下载链接1](#)

标签

遗传

统计

生物

评论

[医学遗传数理统计方法_下载链接1](#)

书评

[医学遗传数理统计方法_下载链接1](#)