

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生参考。

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](#)