

《医学遗传数理统计方法》

图书基本信息

书名：《医学遗传数理统计方法》

13位ISBN编号：9787030061201

10位ISBN编号：7030061209

出版时间：1998-03-01

出版社：科学出版社

作者：江三多

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学遗传数理统计方法》

内容概要

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

书籍目录

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

《医学遗传数理统计方法》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com