

<<生物统计学>>

图书基本信息

书名：<<生物统计学>>

13位ISBN编号：9787030060693

10位ISBN编号：7030060695

出版时间：2000-06-01

出版时间：科学出版社

作者：李春喜,王志和,王文林

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：<http://www.tushu007.com>

<<生物统计学>>

内容概要

本书较为系统地介绍了生物统计学的基本原理和方法，在简要叙述了生物统计学的产生、发展及其研究对象与作用、生物学研究中试验资料的整理、特征数的计算、概率和概率分布、抽样分布基础上，着重介绍了平均数的统计推断、 χ^2 检验、方差分析、直线回归与相关分析、可直线化的非线性回归分析、协方差分析、多元回归与多元相关分析和多项式回归分析，同时对抽样原理和方法、常用试验设计及其统计分析也进行了详细叙述。

在上述内容的基础上，对聚类分析、判断分析、主成分分析、因子分析、典型相关、时间序列分析等多元分析也作了简要介绍。

本书通俗易懂，具有一定的深度和广度，适合从事生命科学、农业科学、医学工作者阅读，也可供本、专科院校生物类专业作为教材使用。

<<生物统计学>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一章概论

第一节生物统计学的概念

第二节生物统计学的主要内容

第三节生物统计学发展概况

第四节常用统计学术语

一、总体与样本

二、变量与常数

三、参数与统计数

四、效应与互作

五、机误与错误

六、准确性与精确性

思考练习题

第二章

<<生物统计学>>

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:<http://www.tushu007.com>