

《试验统计方法》

图书基本信息

书名：《试验统计方法》

13位ISBN编号：9787109063068

10位ISBN编号：7109063062

出版时间：2000-1

出版社：中国农业出版社

作者：盖钧镒 编

页数：407

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

《试验统计方法》

内容概要

《试验统计方法》主要内容：田间试验的设计与实施；次数分布和平均数、变异数；理论分布和抽样分布；统计假设测验；方差分析；卡平方测验；参数估计方法等等。

书籍目录

- 第一章 绪论——科学试验及其误差控制
- 第二章 田间试验的设计与实施
- 第三章 次数分布和平均数、变异数
- 第四章 理论分布和抽样分布
- 第五章 统计假设测验
- 第六章 方差分析
- 第七章 卡平方测试
- 第八章 参数估计方法
- 第九章 直线回归和相关
- 第十章 多元回归和相关
- 第十一章 曲线回归
- 第十二章 单因素试验的统计分析
- 第十三章 多因素试验结果的统计分析
- 第十四章 不完全区组设计和统计分析
- 第十五章 抽样调查
- 实习指南
- 附表
- 附录
- 索引与英汉术语对照表
- 参考书目

《试验统计方法》

精彩短评

- 1、内容挺好 老师推荐的教材
- 2、盖钧镒
- 3、质量不错，内容还没看啊
- 4、不想上課.....但我打死都不會掛，任何人都別指望在生物科給我發便當...

《试验统计方法》

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