

<<试验设计与统计分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<试验设计与统计分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787109128026

10位ISBN编号：7109128024

出版时间：2008-8

出版时间：中国农业出版社

作者：黄亚群 编

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>

<<试验设计与统计分析学习指导>>

内容概要

《试验设计与统计分析学习指导》是全国高等农林院校“十一五”规划教材《试验设计与统计分析》的配套教材。

本教材分两部分。

第一部分，按《试验设计与统计分析》的章节顺序将课程重点内容进行总结概括，并以判断题、填空题、选择题、简答题和计算题等多种形式再现，每章均按学习要点、典型题型分析、练习题和练习题参考答案体系编写。

第二部分是综合练习，含有16套模拟试卷及其参考答案。

编写《试验设计与统计分析学习指导》的目的在于希望提高学生的分析问题和解决问题的能力，对各种试验设计以及统计分析方法的使用起到示范作用，故在典型题型分析中较为详尽的叙述了解题思路和解题步骤，并将一些中间计算结果列出，便于学生理解。

本教材除了可以作为课程配套教材之外，还可作为科技工作的参考书。

书中列举了大量的习题及其解答，每个习题与解答都可以看成是统计学实例。

从这些实例中读者可以体会到如何针对一个实际问题进行试验设计、数据分析和结果解释。

本教材也可以作为生物统计学等课程的试题库。

书中所提供的16套模拟试卷均按100分设计，并给出了参考答案。

<<试验设计与统计分析学习指导>>

书籍目录

前方第一部分 学习指导与练习 第1章 绪论 1.1学习要点 1.2典型题型分析 1.3练习题
1.4练习题参考答案 第2章 试验的设计和和实施 2.1学习要点 2.2典型题型分析
2.3练习题 2.4练习题参考答案 第3章 描述性统计 3.1学习要点 3.2典型题型分析
3.3练习题 3.4练习题参考答案 第4章 概率分布 4.1学习要点 4.2典型题型分析
4.3练习题 4.4练习题参考答案 第5章 统计推断 5.1学习要点 5.2典型题型分析
5.3练习题 5.4练习题参考答案第二部分 综合练习主要参考文献

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>