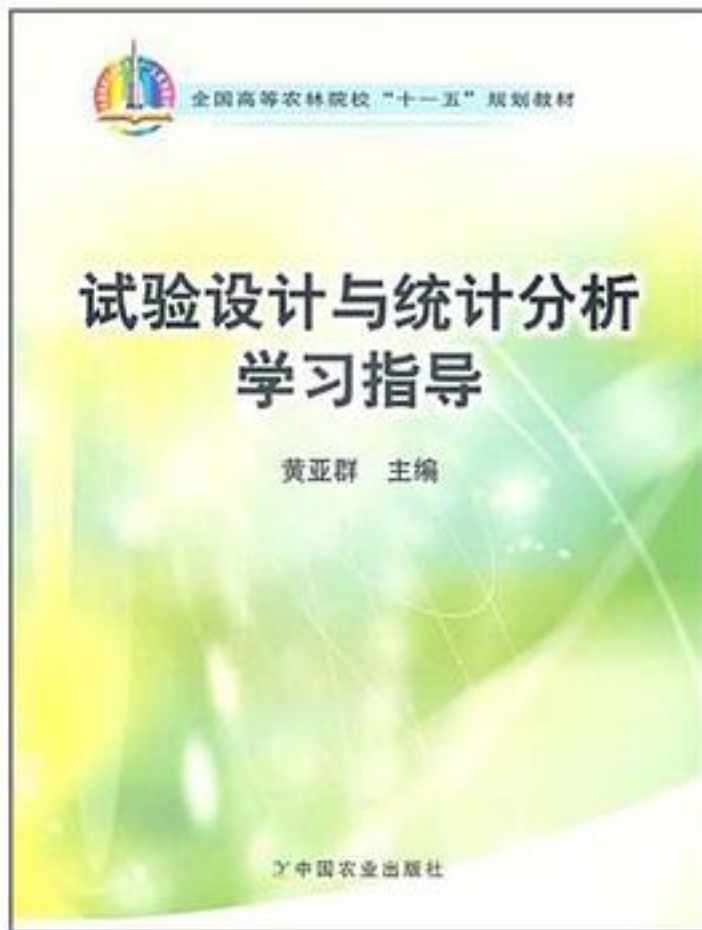


# 试验设计与统计分析学习指导



[试验设计与统计分析学习指导 下载链接1](#)

著者:黄亚群 编

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787109128026

《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。

作者介绍:

目录:

[试验设计与统计分析学习指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[试验设计与统计分析学习指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[试验设计与统计分析学习指导](#) [下载链接1](#)