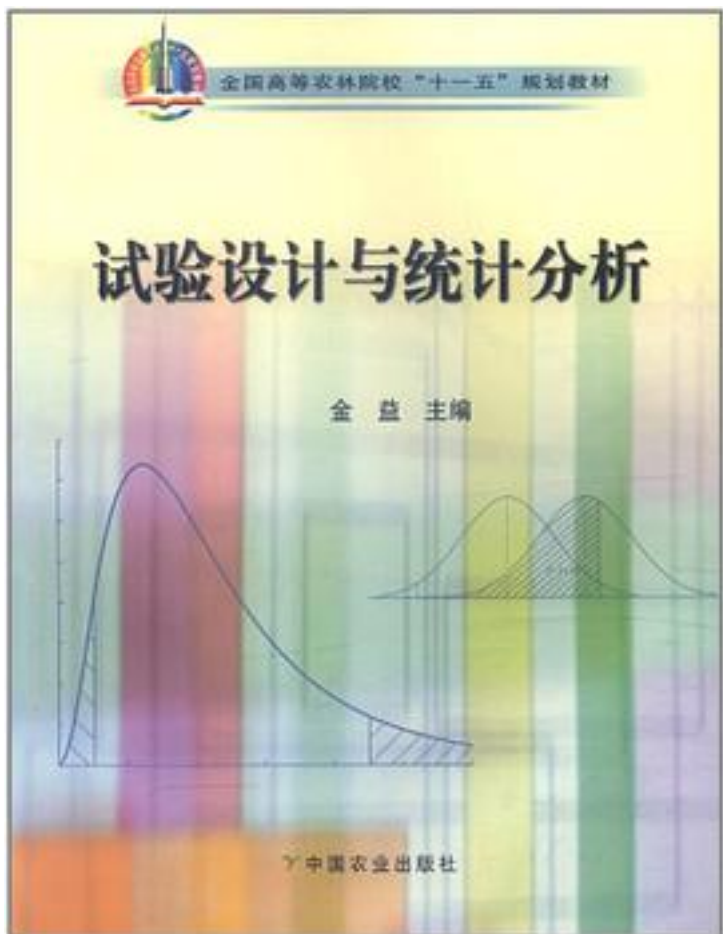


# 试验设计与统计分析



[试验设计与统计分析 下载链接1](#)

著者:洪伟 编

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787109131934

《试验设计与统计分析》主要内容包括：试验设计与统计分析是数理统计学的一个重要分支学科，随着试验设计技术与数据分析方法的不断丰富与发展，现已形成一门系统的专业基础学科，并在多学科广泛应用。本教材分为17章。包括试验设计、方差分析、回

归分析、完全随机化和随机区组设计与分析、拉丁方与希腊拉丁方设计与分析、正交试验设计、平衡不完全区组设计与分析、裂区试验设计与分析、协方差分析、均匀设计与分析、回归正交试验设计与分析、回归旋转设计与分析、饱和D-最优设计与分析、混料试验设计、三次设计、基于人工神经网络的试验设计分析模型、遗传算法在试验设计统计分析中的应用等内容。

作者介绍:

目录:

[试验设计与统计分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[试验设计与统计分析](#) [下载链接1](#)

书评

---

[试验设计与统计分析](#) [下载链接1](#)