

试验设计与数据处理



[试验设计与数据处理_下载链接1](#)

著者:潘丽军,陈锦权

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787564111281

《高等学校食品专业系列教材·试验设计与数据处理》从技术和应用的观点出发，重点阐述了试验设计和数据处理的基本原理与常用方法。主要内容包括试验设计基础，正交试验设计，均匀试验设计，回归正交试验设计，回归旋转试验设计；极差分析，方差分析，回归分析，以及SAS统计软件的基本知识与命令、SAS数据集、软件应用中的程序设计，SAS软件在简单计算、绘图、方差分析、多元回归设计等应用中的处理方法等。各章教学目标明确，配有的习题可帮助读者理解掌握。

试验设计与数据处理是食品科学与工程及相关专业的专业基础课程。

作者介绍:

目录:

[试验设计与数据处理_下载链接1](#)

标签

工具书

评论

[试验设计与数据处理_下载链接1](#)

书评

[试验设计与数据处理_下载链接1](#)