

应用统计



[应用统计_下载链接1](#)

著者:刘达民

出版者:化学工业

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502556969

本书是根据教委颁布的“工学硕士研究生应用统计课程基本要求”编写的，内容除了包括数理统计的基本概念、参数估计、假设检验、回归分析、方差分析、正交设计外，还补充了统计软件spss的应用简介。本书注重阐明统计思想和介绍各种统计方法，强调和习题的配置等环节体现上述特色。由于是以工学硕士研究生为主要对象，全书论述严谨，不仅追求数学上的严密性和完整性，而且对未给了推导的结构指明出处。本书行文深入浅出，注意启发性，书末附有概率论等基本知识，便于读者自学。

本书可作为工学硕士研究生应用统计课程的教材，也可作为高等院校高年级学生、教师和科研人员、工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[应用统计_下载链接1](#)

标签

数学

评论

2016.9.7-12.14复印版学过。2018.1.10购于孔网。

[应用统计_下载链接1](#)

书评

[应用统计_下载链接1](#)