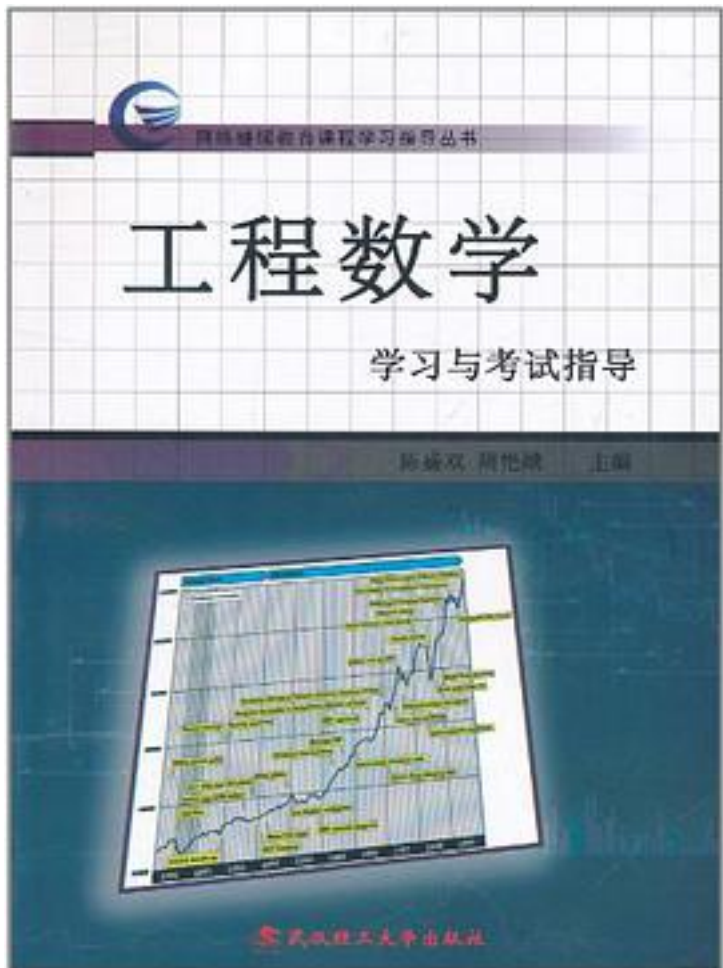


# 工程数学学习与考试指导



[工程数学学习与考试指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787562931386

《工程数学学习与考试指导》是根据编者多年进行远程教育教学研究的经验，针对远程教育的考与学精心设计的学习指导书。内容包括线性代数、概率论与数理统计，其中线

性代数包括行列式、矩阵、向量的线性相关性、线性方程组、特征值与特征向量、二次型；概率论与数理统计包括随机事件及其概率、一维随机变量及其分布、二维随机变量及其分布、数字特征、大数定理与中心极限定理、抽样分布、参数估计与假设检验。《工程数学学习与考试指导》每一小节都包括要点归纳、典型例题、基础练习、答案与提示，附录包括课程性质与设置目的、课程内容和考核要求、模拟试卷及答案、历年试卷及答案。

《工程数学学习与考试指导》可供远程教育的工科类、经管类本、专科学生使用，也可供学习线性代数、概率论与数理统计知识的读者作为学习辅导书和考试复习书使用。

作者介绍:

目录:

[工程数学学习与考试指导 下载链接1](#)

标签

评论

---

[工程数学学习与考试指导 下载链接1](#)

书评

---

[工程数学学习与考试指导 下载链接1](#)