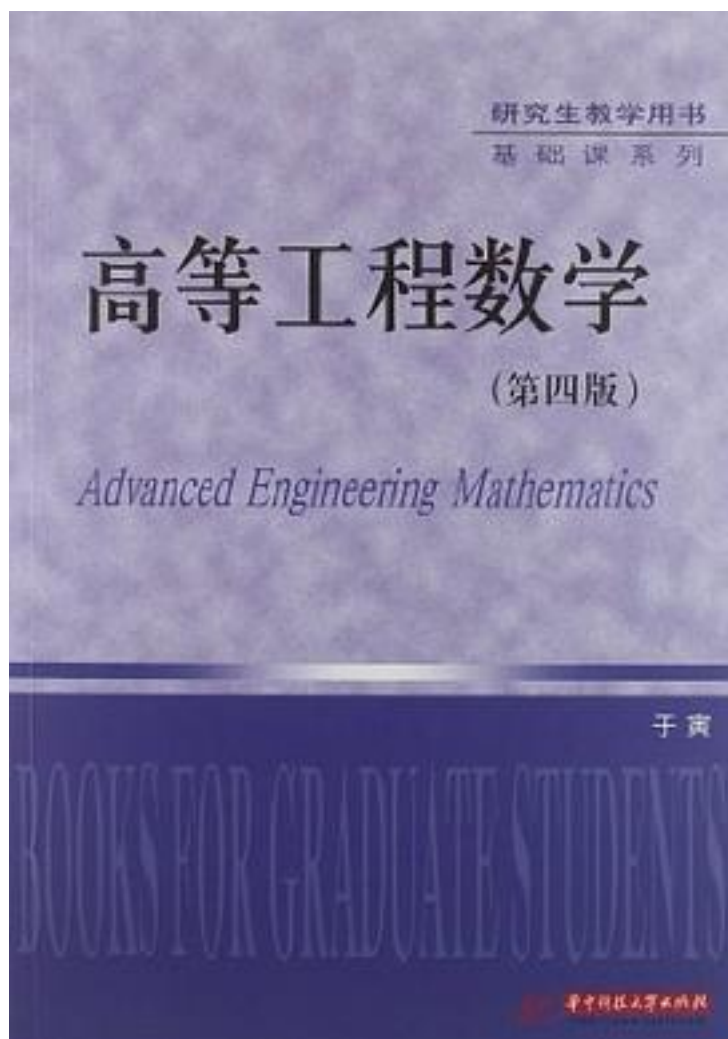


# 高等工程数学



[高等工程数学\\_下载链接1](#)

著者:吴孟达

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787030137906

《高等工程数学(科学版)》分上、下两篇。上篇为矩阵论及其应用，内容包括：线性空

间和线性变换，方阵的相似化简，矩阵分析及其应用，矩阵分解及其应用，矩阵的广义逆与直积；下篇为应用数理统计，内容有：抽样分布与参数估计，假设检验，线性统计推断，实用多元统计分析等。全书表述深入浅出，通俗易懂，并与工程实际相结合。每章末都配有一定量的习题，以巩固所学内容。

《高等工程数学(科学版)》可供工科（特别是工程类）硕士研究生作为教材或学习参考书，也可供相关专业的教师和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等工程数学\\_下载链接1](#)

## 标签

数学

非小说

教材

## 评论

吴孟达哈哈哈哈哈

-----  
很粗浅，不过好在错误很少

-----  
内容包括：矩阵论和概率统计。但我会说要不是指定读本，学《概率论与统计学》其他任何教材都比这本强吗？

-----  
一上来就给你灌各种性质定理，没有引入，也不给过多解释阐明，步骤跳跃，通篇的显然、易得……

-----  
有点乱，概率不如看浙大那本

-----  
[高等工程数学 下载链接1](#)

书评

-----  
[高等工程数学 下载链接1](#)