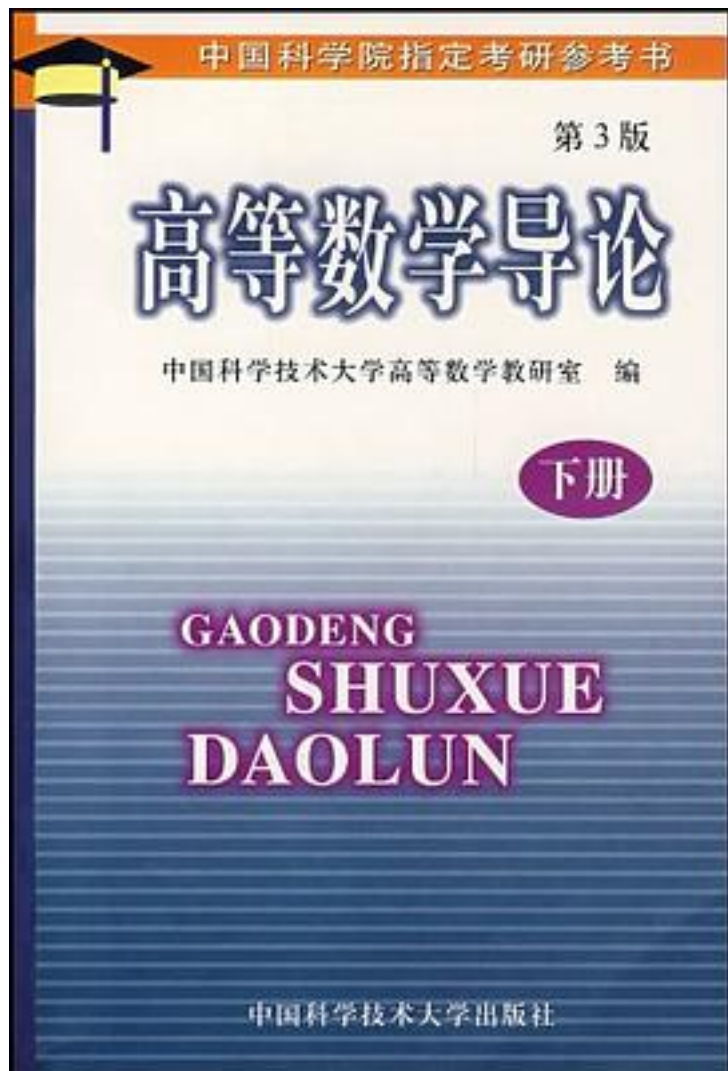


高等数学导论 (下册)



[高等数学导论 \(下册\) 下载链接1](#)

著者:中国科学技术大学

出版者:安徽中国科技大学

出版时间:1988-9

装帧:

isbn:9787312021428

《高等数学导论(下)》为下册部分。该册讲述的内容包括：多变量函数的微分学、多变量函数的积分学、场论、无穷级数、含参变量的积分、富里叶分析和线性微分方程，共7章。本“导论”可作为理工科院校非数学专业或师范类院校数学专业的教材或教学参考书，也可供具有一定数学基础的读者自学。本“导论”分上、下两册出版。

作者介绍：

目录：

[高等数学导论（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

高等数学

数学

数学教材

数学分析

评论

[高等数学导论（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学导论（下册）_下载链接1](#)