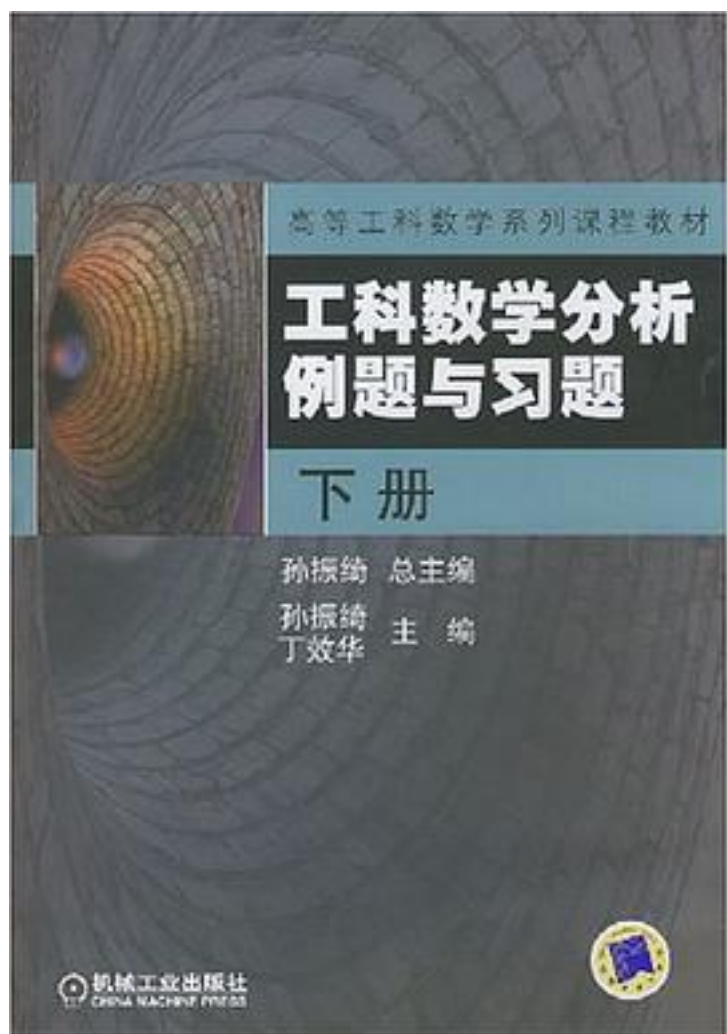


工科数学分析例题习题(下册)



[工科数学分析例题习题\(下册\)_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787111237945

《高等工科数学系列课程教材·工科数学分析例题习题(下册)》是普通高等教育“十一

五” 国家级规划教材《工科数学分析教程》(上、下册)(第2版)的配套学习指导书，分上、下两册，上册共9章：实数，数列的极限，函数的极限与连续性，导数及其应用，多元函数微分学，不定积分，定积分，广义积分，定积分的应用。下册共8章：数项级数，函数项级数，常微分方程，重积分，曲线积分与曲面积分，场论，多元函数的泰勒公式，傅里叶级数，含参变量的积分。

《高等工科数学系列课程教材·工科数学分析例题习题(下册)》广泛吸取国内外知名大学的教学经验，举有足够数量的例题与习题，帮助读者对高等数学的基本概念与理论知识深入理解，系统掌握，灵活运用。所有例题与习题均具有典型性、综合性且有一定难度。

作者介绍:

目录:

[工科数学分析例题习题\(下册\)_下载链接1](#)

标签

评论

[工科数学分析例题习题\(下册\)_下载链接1](#)

书评

[工科数学分析例题习题\(下册\)_下载链接1](#)