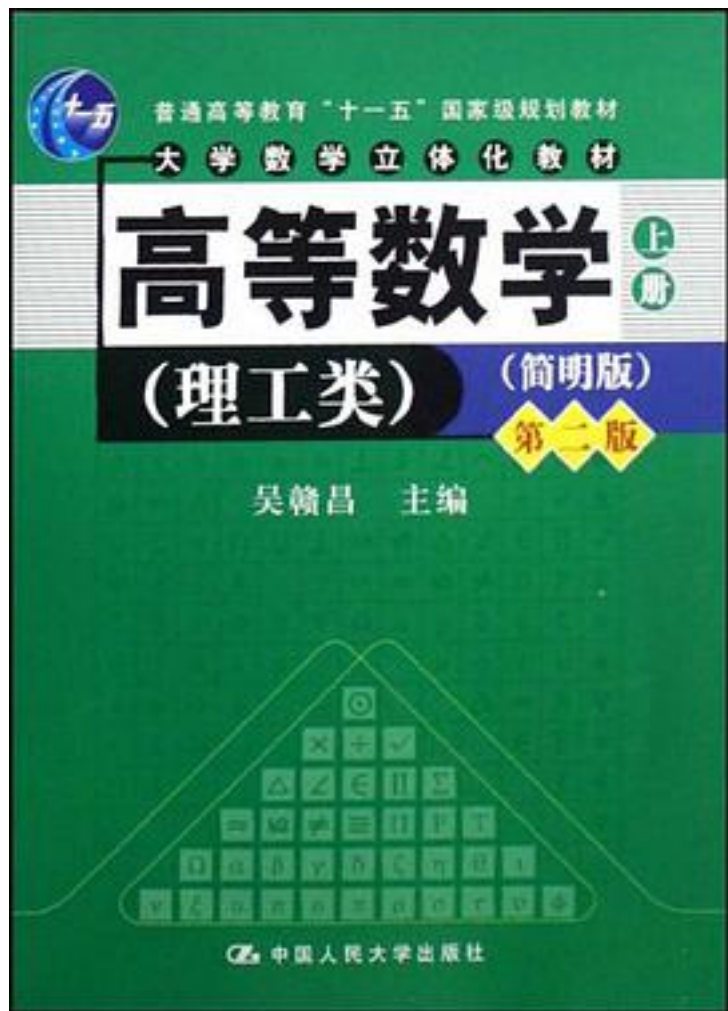


高等数学 (上下)



[高等数学 \(上下\) 下载链接1](#)

著者:吴赣昌

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787300089157

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 高等数学(上下)(理工类)(简明版)》根据高等

学校理工类专业高等教学课程的教学大纲编写而成，内容设计简明，但结构体系上又不失完整，其中涵盖了函数与极限、一元微分学、一元积分学、多元微分学、多元积分学、无穷级数、微分方程等基本知识；同时，为了便于阐释和理解这些微积分基本知识，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学(上下)(理工类)(简明版)》以适当的难度梯度循序渐进地选编了一些教学例题和练习题，其中包括一些微积分知识在几何学和物理学等方面应用的题目，以培养学生们对微积分知识的应用能力。此外，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等数学(上下)(理工类)(简明版)》还结合现代教学的新要求和现代科技的新发展，配备了一套内容丰富、功能强大的教学课件——《高等数学多媒体学习系统》(光盘)，其中包括多媒体教案、习题详解、综合训练等功能模块，这些功能模块的设计方便学生们自学和自我提升：它有利于学生们了解一些数学历史和数学文化，也有助于学生们的课程学习和考研备战。在学习过程中，书与盘配合使用，形成了教与学的有机结合。

作者介绍：

目录：

[高等数学（上下）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学（上下）](#) [下载链接1](#)

书评

[高等数学（上下）](#) [下载链接1](#)