

应用数学基础



[应用数学基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040286311

《应用数学基础》是全国高职高专教育“十一五”规划教材。《应用数学基础》基于高等职业教育层次的特点，结合高等职业学生数学基础，体现高等职业教育理念，符合应用型技术人才的教育培养目标，注重学生的数学素质的培养，尤其注重基本计算能力和应用能力的培养。全书共分七章，主要内容包括极限与连续、导数与微分、导数的应用、一元函数积分学、微分方程、线性代数初步和数学文化等。在前六章均编写应用模型与数学实验内容，主要介绍数学的应用模型和数学软件MAT，LAB7.0的使用。《应用数学基础》将教材与实训融为一体，每节末设有同步训练，每章末设有综合训练和自主训练，旨在提高学生分析问题、解决问题的能力。《应用数学基础》适用于高职高专院校、成人高校、继续教育学院和民办高校数学教学，也可作为有关人员学习数学知识的参考用书。

作者介绍:

目录:

[应用数学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[应用数学基础 下载链接1](#)

书评

[应用数学基础 下载链接1](#)