

《应用数学基础》

图书基本信息

书名：《应用数学基础》

13位ISBN编号：9787030278097

出版时间：2010-8

作者：郭连英 编

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《应用数学基础》

内容概要

《应用数学基础》是在认真总结、分析和吸收全国高职高专院校应用数学教学改革经验的基础上编写而成的，从高职高专人才培养目标出发，精选了教学内容，注重理论联系实际，适当降低了难度，遵循循序渐进的教学原则，精心配置了每节中的例题和习题，以便于学生对有关知识点的掌握与巩固。

《应用数学基础》分为一元微积分、微分方程、拉普拉斯变换、向量代数与空间解析几何、多元微积分、级数、线性代数、复数与复变函数8个模块，共12章，各专业可根据专业需求和教学时数选择讲授。

《应用数学基础》可作为3年制高职高专院校各专业及成人高等学校各专业的教材。

《应用数学基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com