

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787810905145

10位ISBN编号：7810905147

出版时间：2005-8

出版社：苏州大学出版社

作者：邱箐 编

页数：299

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

《高等数学》

内容概要

本教材的编写依据“淡化严密性，强调思维性，加强实践环节，运用现代技术，适应专业需求”的高职数学教学思想，分析后续职业基础课和职业技术课教学内容所涉及的数学基础需要，遵循“必需、够用、高效”的原则，注意现代化计算工具的应用，并充分汲取了编著者十多年数学教学经验和教改体会。本书可作为高等职业教育、高等专科学校教育、成人教育工程类、管理类、经济类专业的教材，也可作为工程技术人员的参考书。

全书共分十章，主要内容为：函数的极限与连续，导数与微分，微分中值定理和导数的应用，不定积分，定积分及其应用，常微分方程，向量代数与空间解析几何，多元函数微分学，多元函数积分学，无穷级数。内容安排为实际教学提供了较大的弹性，适合60—100学时不同专业的教学需求。

《高等数学》

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