<<高等数学>>

图书基本信息

书名:<<高等数学>>

13位ISBN编号: 9787303132461

10位ISBN编号:7303132465

出版时间:2011-8

出版时间:北京师范大学出版社

作者:周孝康 等主编

页数:297

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:http://www.tushu007.com

<<高等数学>>

内容概要

周孝康、唐绍安、刘秀红主编的《高等数学》结合高等职业教育的办学特色和《高等数学》教学的实践,既注重数学学科本身的科学性与系统性,又注重高等职业教育的特殊性,遵循"以应用为目的,以"必需、够用为度"的编写原则。

联系实际、注重应用,适度论证、重视创新。

以实用为原则,"教、学、做"融为一体,内容体系整体优化,使学生实现由知识向能力的转化。 重视培养学生的数学能力和素质,引导学生学会认识问题、分析问题、解决问题。

<<高等数学>>

书籍目录

第1章 函数 极限 连续 第2章 一元函数微分学及其应用 第3章 一元函数积分学及其应用 第4章 无穷级数 第5章 常微分方程 第6章 多元函数微分学 第7章 多元函数积分学 第8章 线性代数初步

<<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:http://www.tushu007.com