

<<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

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>