

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787121093463

10位ISBN编号：7121093464

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：邱茂路，刘效军 编著

页数：436

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

本书内容包括微积分、线性代数、概率论、傅里叶级数、微分方程和矢量分析等方面的基础知识。

本书选材精练实用，讲解清新明快、通俗直观、循循善诱。在内容的讲解和编排上不落俗套，有其独到之处。

在章节安排上，充分考虑了课堂教学的需要和内容的组织，主题鲜明，容量均匀。

习题按节配置，有利于学生同步练习。

本书适合作为高职高专的数学基础课教材；对普通本科院校的学生来说，本书也是一本理想的数学入门读物；同时，本书也是高等数学教学理想的参考书。

书籍目录

第1章 函数第2章 函数的极限第3章 函数的连续性第4章 导数与微分第5章 微分中值定理及其应用第6章 不定积分第7章 定积分第8章 多元函数微分学第9章 重积分第10章 矩阵与线性方程组第11章 线性空间与线性映射第12章 行列式第13章 特征值与特征向量第14章 随机事件与概率第15章 随机变量第16章 数值级数第17章 幂级数第18章 傅里叶级数第19章 微分方程第20章 矢量分析

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>