

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787109136892

10位ISBN编号：7109136892

出版时间：2010-8

页数：225

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

《高等数学》主要内容包括函数、极限与连续，导数与微分，导数的应用（含导数在经济管理中的应用），不定积分、定积分及其应用，线性代数初步，概率论初步。其中函数、极限与连续，导数与微分，不定积分与定积分是高等数学的基本内容，可作为必修部分。导数、微分和积分的应用，导数在经济管理中的应用，线性代数，概率论初步等内容可根据不同专业作为选学部分。教学总时数为90~120学时。每节后有习题，每章后有小结和复习题。小结内容包括知识结构与知识点、主要题型及解题方法与技巧。书后附有习题与复习题参考答案，并附基本初等函数的图像与性质、常用数学公式和数表。

本教材在内容阐述上简明扼要，通俗易懂，数形结合，图文并茂，符合学生的认知规律，易教易学，实用性强。本教材可作为高职高专各专业高等数学课程规划教材，亦可供自学者及相关人员参考。

《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