

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787109146006

10位ISBN编号：7109146006

出版时间：2010-7

作者：陈绩馨

页数：425

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(经济管理类专业用)》是全国高等农林院校“十一五”规划教材，全书共9章，内容包括：函数与极限、导数与微分、中值定理与导数应用、不定积分、定积分、微分方程与差分方程、无穷级数、多元函数的微分法及二重积分，为了更好地与高中课程衔接，增加了反三角函数和极坐标的内容，书中*部分作为选学内容，教师可根据不同专业特点进行取舍，本教材的习题按节配置，遵循循序渐进的原则，既注意基本概念、基本理论和方法，又注意加强经济管理类应用性习题的配置，每章后配置综合练习题，以检查学生的学习效果，并为学生考研复习等方面提供有效的帮助，附录中有基本初等函数的图形及性质、几种常用的曲线、积分表、希腊字母表、习题与综合练习题参考答案，本教材可作为经济类和管理类各专业高等数学教材或教学参考书。

《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