

《高等数学（上册）》

图书基本信息

书名：《高等数学（上册）》

13位ISBN编号：9787307041844

10位ISBN编号：7307041847

出版时间：2004-6

出版社：武汉大学出版社

作者：刘金舜

页数：301

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（上册）》

内容概要

本书是大学经济管理类的高等数学教材，列为武汉大学“十五”规划教材之一。

上册介绍一元函数的微积分学，包括函数的极限、连续、导数、不定积分、定积分、广义积分以及导数在经济学中的应用，定积分的应用等。下册介绍空间解析几何、二元（多元）函数的微积分学、无穷级数、微分方程及差分方程等。

本书在传统的经济类高等数学的基础上内容稍有拓宽，主要是加强了空间解析几何和无穷级数方面的内容。

本书的最大特色是：每一章都按时下流行的考试命题模式，配备一套针对本章内容的综合练习题。此书，在全书最后，还配有两套综合全书内容的综合练习题。这些试题，既有深主，又有一定的难度。熟练地掌握这些试题的解题思路及证明方法，对将考研将起到很好的桥梁作用。

精彩短评

1、数理基础很重要，热爱数学！

《高等数学（上册）》

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