

《应用高等数学》

图书基本信息

书名：《应用高等数学》

13位ISBN编号：9787562422433

10位ISBN编号：7562422435

出版时间：2008-6

出版社：重庆大学出版社

作者：陈映萍

页数：219

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.tushu111.com

《应用高等数学》

内容概要

《应用高等数学》

书籍目录

第一章 函数与极限 第一节 函数一、集合与区间二、函数概念三、函数的简单性质四、基本初等函数五、初等函数 第二节 极限一、极限的定义二、极限的四则运算法则三、两个重要极限*四、两个重要极限的证明 第三节 函数的连续性一、连续的概念二、函数的间断点三、连续函数的运算习题一 第二章 微分法及其应用 第一节 导数一、导数的概念二、左、右导数三、导函数与求导公式 第二节 求导方法一、求导的四则运算法则二、复合函数的求

《应用高等数学》

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.tushu111.com