

<<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：9787040056785

10位ISBN编号：704005678X

出版时间：1995-12

出版时间：高等教育出版社

作者：邱森编

页数：310

字数：237000

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(上册)>>

内容概要

本书叙述微积分的初步知识,内容分为函数、极限与连续、导数与微分、导数的应用、不定积分、定积分等6章,可作为在职小学教师进修高等师范专科小学教育专业的教材使用。

<<高等数学(上册)>>

书籍目录

绪言第一章 函数 一 函数的一般研究 二 初等函数第二章 极限与连续 一 数列的极限 二 函数的极限 三 无穷小量与无穷大量 四 连续函数第三章 导数和微分 一 导数的概念 二 求导法则 三 微分第四章 导数的应用 一 一阶导数的应用 二 二阶导数的应用 三 高阶导数的应用第五章 不定积分 一 不定积分的概念和性质 二 不定积分的计算第六章 定积分 一 定积分的概念与计算 二 定积分的应用和近似计算附表简易积分表习题答案后记

<<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:<http://www.tushu007.com>