

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787550407923

10位ISBN编号：7550407924

出版时间：孙云龙 西南财经大学出版社 (2013-01出版)

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>

## 书籍目录

第一章极限与连续第一节函数第二节函数的极限第三节极限的运算法则第四节两个重要极限第五节无穷小量与无穷大量第六节函数的连续性第二章导数与微分第一节导数的概念第二节导数的四则运算法则与基本公式第三节复合函数求导法与隐函数求导法第四节高阶导数第五节函数的微分第三章中值定理与导数的应用第一节中值定理第二节罗必达法则第三节函数的单调性与极值第四节曲线的凹凸性与渐近线第四章不定积分第一节不定积分的概念与性质第二节换元积分法第三节分部积分法第五章定积分及其应用第一节定积分的概念与性质第二节牛顿-莱布尼兹公式第三节广义积分第四节定积分的应用第六章多元函数微分学第一节多元函数的基本概念第二节偏导数与全微分第三节复合函数与隐函数的微分法第四节多元函数的极值第七章二重积分第一节二重积分的概念第二节二重积分的计算第八章概率论初步第一节随机事件及概率第二节条件概率与独立性第三节随机变量及其数学特征习题答案

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>