

<<高等数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（上）>>

13位ISBN编号：9787561524497

10位ISBN编号：7561524498

出版时间：2005-9

出版时间：厦门大学出版社

作者：姜勇

页数：466

字数：400000

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）>>

内容概要

本书分为上、下两册，共13章，上册7章，下册6章，上册内容包括函数、极限和连续，导数与微分，微分学的基本定理和导数的应用，不定积分，定积分，定积分的应用，微分方程，书末附有习题参考答案。

<<高等数学(上)>>

书籍目录

第一章 函数、极限和连续 第二章 导数与微分 第三章 微分学的基本定理和导数的应用 第四章 不定积分
第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 微分方程 习题与测试题 参考答案 附录I 几种常用的曲线附
录II 积分表 参考书目

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>