

《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：9787560925608

10位ISBN编号：756092560X

出版时间：2001年

出版社：华中科技大学出版社

作者：王汉蓉等编

页数：534 页

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

《高等数学(上册)》

内容概要

本书依据国家教育部颁布的“高等教学课程教学基本要求”编写。全书共十二章，依次为函数、极限与连续、导数与微分、微分中值定理及应用、不定积分、定积分及其应用、矢量代数与空间解析几何、多元函数微分学、重积分、曲线积分与曲线积分，无穷级数及常微分方程。本书可作供理工科各类专业的本科使用，亦可作为自学考试相应专业的教学参考书。

书籍目录

第一章 函数与极限

1.1 函数

1.1.1 函数

1.1.2 函数的几种特性

1.1.3 反函数

1.1.4 复合函数 初等函数

习题1-

精彩短评

1、教材老版本

《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.tushu111.com