

《高等数学（上）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787561145357

丛书名：新世纪普通高等教育规划教材

内容简介

高等数学是非数学理工科各专业重要的数学基础课程，对培养学生的思维能力、数学应用能力和分析判断能力有着非常重要的作用。随着数学在各个学科专业中的应用越来越多，高等数学教学受重视程度也在日益增加。针对地方类院校学生认知能力及知识结构的实际情况，结合课程总课时较少的特点，编者从实际情况出发，有针对性的编写了本教材。与以往编写的《高等数学》内容多、难度大相比，本教材内容有所减少、难度适中。

目录

第1章 预备知识

1.1 集合与运算

习题1—1

1.2 区间与邻域

习题1—2—

第2章 函数与极限—

2.1 函数的定义与性质

习题2—1

2.2 初等函数

习题2-2

2.3 数列的极限

习题2—3

2.4 函数极限

习题2—4

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)