

《高等学校小学教育专业教材/高等数学（第二版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年07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：9787305114243

丛书名：高等学校小学教育专业教材

内容简介

《高等数学(第2版高等学校小学教育专业教材)》是作为师范小学教育专业学生应有的素质教育教材编写的，供四年级文、理科学生使用。新版本除改正了原书中的一些错误，删去了一些需要物理学知识的应用例题，以及作了文字上的修改外，比较大的改动。

目录

预备知识

第一章 极限与连续

§1.1 数列极限

§1.2 函数极限

§1.3 极限存在准则，两个重要极限

§1.4 无穷小与无穷大

§1.5 函数的连续性

数学史话—欧拉与数e

第二章 导数与微分

§2.1 导数概念

§2.2 求导法则

§2.3 中值定理

§2.4 导数的应用

§2.5 微分

[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)