

<<高等数学中定义定理的英文表达>>

图书基本信息

书名：<<高等数学中定义定理的英文表达>>

13位ISBN编号：9787118037739

10位ISBN编号：7118037737

出版时间：2005-4

出版时间：国防工业出版社

作者：黄晓英

页数：169

字数：124000

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>

## <<高等数学中定义定理的英文表达>>

### 内容概要

本书结合目前工科院校低年级学生使用广泛的《高等数学》教科书，并参考许多本《微积分》的英文原版教材，让学生从一开始就能结合所学内容对数学中关于数、符号、公式、定理、定义等确切的、符合英语习惯的科学表达有深入的了解，从而为学习和使用英文版数学软件包、阅读专业文献、书写专业文章、参加广泛的学术交流奠定基础。

本书适合理工院校低年级学生，文科院校中学习高等数学的学生，科技英语工作者，数学教师等作为参考书。

## <<高等数学中定义定理的英文表达>>

### 书籍目录

第一部分 英汉微积分词汇 第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 微分中值定理与导数的应用 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 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分法及其应用 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程第二部分 定理定义公式的英文表达 第一章 函数与极限 第二章 导数与微分 第三章 微分中值定理与导数的应用 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 空间解析几何与向量代数 第八章 多元函数微分法及其应用 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程第三部分 常用数学符号的英文表达

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>