

<<高等数学目标与测试>>

图书基本信息

书名：<<高等数学目标与测试>>

13位ISBN编号：9787030177452

10位ISBN编号：7030177452

出版时间：2006-8

出版时间：高教分社

作者：肖亚兰

页数：260

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>

## <<高等数学目标与测试>>

### 内容概要

一元函数的极限与连续、导数与微分、微分中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、向量代数与空间解析几何、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、微分方程共十二章。

每一章又分为若干个单元，每一单元包括知识要点、重点、教学目标要求及目标检测题四部分。按照人的大脑认识规律，从识记、领会、运用、分析与综合四个层次给出了教学目标要求。

每一单元配备有两套目标检测题。

目标检测题（A）用于检测全体学生高等数学教学目标达成情况，目标检测题（B）较目标检测题（A）难一些，供欲报考研究生的同学使用，其中部分题目来自历年的硕士研究生入学考试。

<<高等数学目标与测试>>

书籍目录

第一章 一元函数的极限与连续第二章 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 向量代数与空间解析几何第八章 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 微分方程目标检测题解答

<<高等数学目标与测试>>

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>