

<<高等数学解题题典>>

图书基本信息

书名：<<高等数学解题题典>>

13位ISBN编号：9787561120972

10位ISBN编号：7561120974

出版时间：2002-9

出版时间：大连理工大学出版社

作者：曹铁川编

页数：426

字数：432000

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>

<<高等数学解题题典>>

内容概要

《高等数学解题题典》是一本典型习题解答精编。

本书旨在帮助学生理解高等数学原理，掌握解题方法，提高解题能力，本书选题的指导思想参照了原国家教委审定的高等工科院校“高等数学课程教学基本要求”，以及高等学校工科数学课程指导委员会近年来关于工科数学教学内容改革一系列建议。

本书具有以下一些特点：一 题型齐全，覆盖面广，难度适中，循序渐进。

二 点击题目要领，展示解题思路，突出解题方法。

三 总结解题经验，传授解题技巧，提醒解题误区。

四 提升解题水平，为本科生考研搭建平台。

<<高等数学解题题典>>

书籍目录

前言第一章 函数 极限 连续第二章 导数与微分第三章 中值定理与导数的应用第四章 不定积分第五章 定积分及其应用第六章 向量代数与空间解析几何第七章 多元函数微分学第八章 重积分第九章 曲线积分与曲面积分第十章 无穷级数第十一章 常微分方程

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>