

<<高等数学一本通>>

图书基本信息

书名：<<高等数学一本通>>

13位ISBN编号：9787308035446

10位ISBN编号：7308035441

出版时间：2004-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：李小梅

页数：389

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>

<<高等数学一本通>>

内容概要

《新世纪高等院校精品教辅：高等数学一本通》是高等数学课内教学的补充与延伸。它以教材为依据，按章节知识点与解题方法分类，集中了大量的常见题型与考研试题，以及教材内部分习题。

并针对学生易混淆的概念一一做了点拨。

全书共分为十二章，每章分为“知识要点梳理”、“典型范例与解题方法”、“教材习题选解”、“同步训练与水平提高题”及“同步训练与水平提高题解答与提示”五大板块。

为学生系统地掌握数学知识，了解教材习题类型，掌握解题技巧提供颇为经典的辅导。

《新世纪高等院校精品教辅：高等数学一本通》可供高等工科院校学生（包括本科、专科高年级学生及高等教育自学考试）在学习高等数学时同步使用，也可作为报考工学、农学和经济类硕士研究生入学考试复习资料，还可作为高等院校的数学教师教学参考书。

书籍目录

第一章 函数与极限知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第二章 导数与微分知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第三章 中值定理与导数的应用知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第四章 不定积分知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第五章 定积分知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第六章 定积分的应用知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第七章 空间解析几何与向量代数知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第八章 多元函数微分法及其应用知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第九章 重积分知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第十章 曲线积分与曲面积分知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第十一章 无穷级数知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示第十二章 微分方程知识要点梳理典型范例与解题方法教材习题选解同步训练与水平提高题同步训练与水平提高题解答与提示

<<高等数学一本通>>

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>