

<<高等数学习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题集>>

13位ISBN编号：9787121095641

10位ISBN编号：7121095645

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：傅延欣，韩伟，王德 主编

页数：150

字数：249000

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>

<<高等数学习题集>>

内容概要

本书是《高等数学》（上、下册）教材的配套习题，涉及函数、极限与连续、导数与微分、不定积分、定积分及其应用、多元函数微积分、常微分方程、级数、行列式矩阵与线性方程组、概率统计初步等内容。

每章习题有两个部分，习题A和习题B，部分章还有习题C，每一部分的题型有：填空题，选择题，计算题，证明题，应用题，书后提供了全部习题的参考答案。

本书可作为高职高专基础课程教材的习题集，也可作为其他人员学习高等数学的参考书。

<<高等数学习题集>>

书籍目录

第1章 函数 习题A 习题B第2章 极限和连续 习题A 习题B第3章 导数与微分 习题A 习题B 习题C第4章 不定积分 习题A 习题B第5章 定积分及其应用 习题A 习题B第6章 多元函数微积分 习题A 习题B第7章 常微分方程 习题A 习题B第8章 级数 习题A 习题B第9章 行列式矩阵与线性方程组 习题A 习题B第10章 概率统计初步 习题A 习题B参考答案

<<高等数学习题集>>

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>