

<<高等数学学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导书>>

13位ISBN编号：9787109089358

10位ISBN编号：7109089355

出版时间：2004-5

出版时间：中国农业出版社

作者：李喜霞，丰雪 主编

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>

<<高等数学学习指导书>>

内容概要

本书是规划教材的辅导书，全书共分九章，每章均由内容精要、典型例题解析、课后习题解答和自测题解答四个部分组成，对每章的主要概念和基本理论都做了系统的概括。

<<高等数学学习指导书>>

书籍目录

前言

第一章 函数、极限与连续

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题一解答

四、自测题一解答

第二章 导数与微分

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题二解答

四、自测题二解答

第三章 微分中值定理及导数的应用

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题三解答

四、自测题三解答

第四章 不定积分

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题四解答

四、自测题四解答

第五章 定积分及其应用

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题五解答

四、自测题五解答

第六章 空间解析几何

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题六解答

四、自测题六解答

第七章 多元函数的微分法

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题七解答

四、自测题七解答

第八章 二重积分

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题八解答

四、自测题八解答

第九章 微分方程

一、内容精要

二、典型例题解析

三、习题九解答

四、自测题九解答

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>