

<<高等数学练习册>>

图书基本信息

书名：<<高等数学练习册>>

13位ISBN编号：9787030278913

10位ISBN编号：7030278917

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：廖辉 编

页数：224

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>

<<高等数学练习册>>

内容概要

《高等数学练习册》是与《高等数学》配套的练习册，主要内容有极限与连续、一元函数微分学、一元积分学、行列式与矩阵、线性方程组、微分方程、无穷级数、向量代数与空间解析几何、多元函数微分学和重积分，全书共10章，按教材章节给出配套练习题和答案。

《高等数学练习册》可作为高职高专理工、经管类专业及其“专升本”考试使用的数学课程教材。

<<高等数学练习册>>

书籍目录

第1章 极限与连续 习题1.1 习题1.2 习题1.3 习题1.4 复习题一第2章 一元函数微分学 习题2.1 习题2.2 习题2.3 习题2.4 习题2.5 习题2.6 习题2.7 习题2.8 习题2.9 习题2.10 习题2.11 习题2.12 复习题二第3章 一元函数积分学 习题3.1 习题3.2 习题3.3 习题3.4 习题3.5 习题3.6 习题3.7 习题3.8 复习题三第4章 行列式与矩阵 习题4.1 习题4.2 习题4.3 习题4.4 习题4.5 习题4.6 习题4.7 习题4.8 习题4.9 复习题四第5章 线性方程组 习题5.1 习题5.2 习题5.3 复习题五第6章 微分方程 习题6.1 习题6.2 习题6.3 习题6.4 复习题六第7章 无穷级数 习题7.1 习题7.2 习题7.3 习题7.4 习题7.5 复习题七第8章 向量代数与空间解析几何 习题8.1 习题8.2 习题8.3 习题8.4 复习题八第9章 多元函数微分学 习题9.1 习题9.2 习题9.3 习题9.4 习题9.5 习题9.6 复习题九第10章 重积分 习题10.1 习题10.2 习题10.3 复习题十 参考答案

<<高等数学练习册>>

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>