

<<高等数学应用教程习题集>>

图书基本信息

书名：<<高等数学应用教程习题集>>

13位ISBN编号：9787561233986

10位ISBN编号：7561233981

出版时间：2012-08-01

出版时间：西北工业大学出版社

作者：胡浩，张广龙 编

页数：162

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>

<<高等数学应用教程习题集>>

内容概要

《高等职业教育基础课程课改教材：高等数学应用教程习题集》是与《高等数学应用教程》教材相配套的，主要内容分为五大模块：一元函数微积分、多元函数微积分学、常微分方程与无穷级数、线性代数以及数学实验等。《高等职业教育基础课程课改教材：高等数学应用教程习题集》的编者均是教学一线的教师，每个章节的内容采用从易到难的结构进行编写，一方面可以提高学生学习高等数学的兴趣，另一方面也为学有余力的学生提供了进一步提升的平台，本书既可以作为高职高专的高等数学的补充教材，又可以供相关人员进行自学或参考。

<<高等数学应用教程习题集>>

书籍目录

模块一 一元函数微积分项目一 函数极限连续项目二 导数与微分项目三 导数的应用项目四 不定积分项目五 定积分及应用模块二 多元函数微积分学项目一 多元函数微分学项目二 二重积分模块三 常微分方程与无穷级数项目一 常微分方程项目二 无穷级数模块四 线性代数项目一 矩阵项目二 线性方程组模块五 数学实验习题参考答案

<<高等数学应用教程习题集>>

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>