

《高等数学应用教程》

图书基本信息

书名：《高等数学应用教程》

13位ISBN编号：9787561233993

10位ISBN编号：756123399X

出版时间：2012-08-01

出版社：张广龙、胡浩 西北工业大学出版社 (2012-08出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等数学应用教程》

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》为项目化教学教材。全书分为五个模块，内容包含一元函数微积分、多元函数微积分学、常微分方程与无穷级数、线性代数、数学实验。本书配有习题集。《高等职业教育基础课程课改教材：高等数学应用教程》比较适合作为高职高专院校的教学教材。

《高等数学应用教程》

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 实验一 MATLAB的基本操作 实验二 变量与管理 实验三 函数的复合、反函数与极限 实验四 导数、积分与微分方程 实验五 线性代数 实验六 函数图形的绘制

版权页： 插图：

《高等数学应用教程》

编辑推荐

《高等职业教育基础课程课改教材:高等数学应用教程》比较适合作为高职高专院校的教学教材。

《高等数学应用教程》

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:www.tushu000.com