

<<微积分学习指导>>

图书基本信息

书名：<<微积分学习指导>>

13位ISBN编号：9787300047485

10位ISBN编号：7300047483

出版时间：2003-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：周誓达

页数：171

字数：196000

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>

<<微积分学习指导>>

内容概要

高职高专高等数学特色教材系列是为高职高专经济类与管理类各专业编著的教材与辅导书，包括《微积分》、《线性代数与概率论》及《微积分学习指导》、《线性代数与概率论学习指导》。本系列教材特色鲜明，其特色是：密切结合经济工作的需要，充分注意逻辑思维的规律，突出重点，说理透彻，循序渐进，通俗易懂。

《微积分学习指导》是高等数学基础（上）《微积分》的辅导书，包括两部分内容：各章学习要点与全部习题详细解答，其中第六章二元函数微分学为选修内容。

本书引导读者在全面学习的基础上抓住重点，明确主要内容，深入理解主要概念与主要理论，熟练掌握主要运算方法，把好钢用在刀刃上，达到事半功倍的效果。

本书内容完全适合全国成人高等教育经济类与管理类专升本考试的要求，与全国成人高等教育经济类与管理类专升本考试接轨，为高职高专毕业生参加专升本考试提供便利。

<<微积分学习指导>>

作者简介

周誓达，1960年毕业于北京大学数学系，先后在首都师范大学数学系、北京财贸职业学院财会系任教，现为数学教授，并任北京数学学会高职高专委员会顾问。

单独编著有中国人民大学出版社的高职高专经济应用数学基础系列教材《微积分》（修订本）、《线性代数与线性规划

<<微积分学习指导>>

书籍目录

第一章 函数与极限 一 学习要点 二 习题一详细解答 第二章 导数与微分 一 学习要点 二 习题二详细解答 第三章 导数的应用 一 学习要点 二 习题三详细解答 第四章 不定积分 一 学习要点 二 习题四详细解答 第五章 定积分 一 学习要点 二 习题五详细解答 第六章 二元函数微分学 一 学习要点 二 习题六详细解答

<<微积分学习指导>>

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>