

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787802079670

10位ISBN编号：7802079675

出版时间：2007-7

出版社：经济管理出版社

作者：李景昌

页数：260

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》

内容概要

本书作为高职教育的知识载体，在深化教育教学改革、全面推进素质教育、培养创新人才中有着举足轻重的地位。高等数学是高职院校各专业重要的基础课程之一，随着高职教育的蓬勃发展和教学改革的不深入，为了适应高等职业教育培训高技能人才的需要，更好地贯彻教育部第七部门的有关精神，在认真咨询中心 结兄弟高职院校高等数学课程的教学改革经验。

《高等数学》

书籍目录

第一章 极限与连续 1.1 极限的概念 1.2 无穷小量与无穷大量 1.3 极限的运算 1.4 两个重要极限 1.5 函数的连续性
第二章 导数与微分 2.1 导数的概念 2.2 导数的运算法则与基本公式 2.3 导数运算 2.4 高阶导数 2.5 微分
第三章 导数的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 微分方程 第七章 多元函数的微积分 第八章 无穷级数 附录

《高等数学》

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