

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高等数学>>

### 内容概要

《高等数学》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不断深入，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

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>