<<高等数学自学指导>>

图书基本信息

书名: <<高等数学自学指导>>

13位ISBN编号: 9787502559786

10位ISBN编号:7502559787

出版时间:2004-9-1

出版时间:化学工业出版社

作者:赵益坤

页数:307

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

<<高等数学自学指导>>

内容概要

《高等数学自学指导》按照高职高专《高等数学》的目录顺序分章编写,内容包括:函数、极限、一元函数微分学、一元函数积分学、微分方程、向量代数、空间解析几何、多元函数微分学、多元函数积分学、无穷级数。

旨在配合教学改革,以开发优化学生自身的智能为核心,给学生以学习的主动权和"自由度",使学生不仅要学会,而且要会学,提高学生自学能力,培养其创新素质。

《高等数学自学指导》可与各版本的高职高专《高等数学》教材配合使用,作为学生的自学指导书。

<<高等数学自学指导>>

书籍目录

第一章 函数 极限 连续 [自学指导提纲与自我练习] 第一节 函数第二节 数列的极限第三节 函数的极限第四节 极限的运算第五节 无穷小与无穷大第六节 两个重要极限第七节 函数的连续性 [本章小结] [自测试题] [习题答案] [自测试题答案] 第二章 导数与微分 [自学指导提纲与自我练习] 第一节导数的概念第二节 函数和、差、积、商的求导法则第三节 复合函数的求导法则第四节 初等函数的求导问题第五节 高阶导数第六节 隐函数及其求导第七节 由参数方程所确定的函数的导数第八节 函数的微分及其应用 [本章小结] [自测试题] [习题答案] [自测试题答案] 第三章 导数的应用 [自学指导提纲与自我练习] 第一节中值定理第二节 洛必达法则第三节 函数单调性的判定法第四节 函数的极值及其求法第五节 函数的最大值和最小值第六节 曲线的凹凸与拐点第七节 函数图形的描绘?*第八节曲线的曲率 [本章小结] [自测试题] [习题答案] [自测试题答案] [阶段测验试题(一元函数微分学)] [阶段测验试题答案] ……

<<高等数学自学指导>>

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