<<高等数学>>

图书基本信息

书名:<<高等数学>>

13位ISBN编号: 9787111081258

10位ISBN编号:7111081250

出版时间:2004-8

出版时间:机械工业出版社

作者:方晓华

页数:297

字数:477000

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

本书是根据高等职业技术教育教学要求编写的。

全书共11章,内容包括函数、极限与连续,导数与微分,导数的应用,不定积分,定积分及其应用, 概率与数理统计。

每章配有一定数量的习题。

取材注意从实际问题出发,理论联系实际,便于教学。

本书可作为二年制及三年制高等职业技术院校、高等专科学校、职工大学、业余大学、夜大学、函授大学、成人教育学院等大专层次的理工科类高等数学课程的教材,也可作为广大自学者及工程技术人员的自学用书。

<<高等数学>>

书籍目录

第2版前言

第1章函数、极限与连续

- 1.1 函数
- 1.2 极限
- 1.3 极限运算
- 1.4 函数的连续性

第2章 导数与微分

- 2.1 导数的概念
- 2.2 导数的运算
- 2.3 微分的概念

第3章 导数的应用

- 3.1 拉格朗日中值定理
- 3.2 函数的单调性与极值
- 3.3 曲线的凹凸与拐点
- 3.4 洛必达法则
- 3.5 曲线的曲率

第4章 不定积分

- 4.1 不定积分的概念
- 4.2 不定积分的性质
- 4.3 换元积分法
- 4.4 分部积分法

第5章 定积分及其应用

- 5.1 定积分的概念
- 5.2 定积分的基本公式
- 5.3 定积分的换元积分法和争部积分法
- 5.4 广义积分
- 5.5 定积分的几何中的应用
- 5.6 定积分在物理中的应用

第6章 常微分方程

- 6.1 常微分方程的概念
- 6.2 一阶微分方程
- 6.3 二阶常系数线性微分方程
- 6.4 微分方程应用举例

第7章 多元函数微积分

- 7.1 空间解析几何简介
- 7.2 多元函数的概念
- 7.3 偏导数
- 7.4 全微分的概念
- 7.5 多元函数的求导法则
- 7.6 多元函数的极值

• • • • • •

第8章 级数

第9章 拉普拉斯变换

第10章 矩阵及其应用

第11章 概率与数理统计

<<高等数学>>

附录 参考文献

<<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:http://www.tushu007.com