# <<多元微积分>>

#### 图书基本信息

书名:<<多元微积分>>

13位ISBN编号: 9787040118759

10位ISBN编号:7040118750

出版时间:2003-8-1

出版时间:高等教育出版社

作者:(美国)凯勒姆编、董达英等译

译者:董达英

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

## <<多元微积分>>

#### 内容概要

本书是与1997年翻译出版的《微积分》(D·休斯·哈雷特等著,胡乃同等译)一书相衔接的多元微积分部

分。

全书共有10章:第11章—20章。

正文后有附录A—G、单序号习题答案及名词索引。

本书叙述浅易,并有

十分丰富生动的联系实际生活的例题与习题。

本书可供高等学校理工科有关教师及本科大学生参考。

### <<多元微积分>>

#### 书籍目录

#### 第十一章 多元函数

- 11.1 二元函数
- 11.2三维空间巡礼
- 11.3 二元函数的图像
- 11.4等值线图
- 11.5线性函数
- 11.6多于两个变元的函数
- 11.7极限与连续
- 第十一章复习题
- 第十二章 一种基础工具:向量
- 12.1 位移向量
- 12.2一般向量
- 12.3点积
- 12.4 叉积
- 第十二章复习题
- 第十三章 多元可微函数
- 13.1 偏导数
- 13.2以代数方法计算偏导数
- 13.3局部线性性质与微分
- 13.4平面上的梯度与方向导数
- .13.5空间中的梯度与方向导数
- 13.6 链式法则
- 13.7二阶偏导数
- 13.8偏微分方程
- 13.9关于泰勒逼近的注记
- 13.10 可微性
- 第十三章复习题
- 第十四章 最优化:局部和全局极值
- 14 . 1 局部极值
- 14.2全局极值:无约束最优化
- 14.3有约束最优化:拉格朗日乘子
- 第十四章复习题
- 第十五章 多元函数的积分
- 15.1 二元函数的定积分
- 15.2 迭次积分
- 15.3 三重积分
- 15.4数值积分:蒙特卡罗方法
- 15.5 极坐标下的二重积分
- 15 . 6 在柱面坐标和球面坐标下的积分
- 15.7 积分在概率中的应用
- 15.8关于多重积分变量变换的注记
- 第十五章复习题
- 第十六章 曲线与曲面的参数表示
- 16.1 曲线的参数表示
- 16.2运动、速度和加速度

### <<多元微积分>>

- 16.3 曲面的参数表示
- 16.4 隐函数定理
- 16.5 关于牛顿、开普勒和行星运动的注记
- 第十六章复习题
- 第十七章 向量场
- 17.1 向量场
- 17.2向量场的流
- 第十七章复习题
- 第十八章 曲线积分
- 18.1 曲线积分的概念
- 18.2 沿参数表示的曲线计算曲线积分
- 18.3 梯度场和路径无关场
- 18.4路径相关向量场和格林(green)定理
- 18.5格林定理的证明
- 第十八章复习题
- 第十九章 通量积分
- 19.1 通量积分的概念
- 19.2函数图像曲面、圆柱面和球面的通量积分
- 19.3 关于展布在参数表示的曲面上通量积分的注记
- 第十九章复习题
- 第二十章 向量场的微积分
- 20.1向量场的散度
- 20.2 散度定理
- 20.3向量场的旋度
- 20.4斯托克斯(stokes)定理
- 20.5三个基本定理
- 20.6 散度定理和斯托克斯定理的证明
- 第二十章复习题
- 附录
- 附录a 一元函数局部线性性质复习
- 附录b 一元函数的极大值和极小值
- 附录c 行列式
- 附录d 一元函数积分复习
- 附录e 积分表
- 附录f 密度函数及概率复习
- 附录g 极坐标复习
- 部分习题答案
- 名词索引

# <<多元微积分>>

#### 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