## <<托马斯微积分>>

#### 图书基本信息

书名:<<托马斯微积分>>

13位ISBN编号:9787040108231

10位ISBN编号:7040108232

出版时间:2003-1-1

出版时间:高等教育出版社

作者: Finney Weir Giordano

页数:1327

译者:叶其孝,王耀东,唐兢

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

## <<托马斯微积分>>

#### 内容概要

《托马斯微积分》(第10版)是从PEARSON Education购买翻译版权引进的,其特色可用"呈传统特色,富革新精神"来概括,50年以来,该书平均每四五年就有一个新版面世,每版较之先前版本都有不少改进之处,体现了这是一部锐意革新的教材;与此同时,该书始终注意保持其基本特色且有所增强,说明它又是一部重视继承传统的教材。

# <<托马斯微积分>>

#### 作者简介

作者:(美国)芬尼(美国)韦尔(美国)焦尔当诺译者:叶其孝王耀东唐兢

### <<托马斯微积分>>

#### 书籍目录

计算机代数系统(CAS)练习本版的技术创新之处致教师致学生预备知识1 直线2 函数和图形3 指数函数4 反函数和对数函数5 三角函数及其反函数6 参数方程7 对变化进行建模指导你们复习的问题实践习题附 加习题:理论、例子、应用1极限和连续1.1变化率和极限1.2求极限和单侧极限1.3与无穷有关的 极限1.4连续性1.5切线指导你们复习的问题实践习题2导数2.1作为函数的导数2.2作为变化率的 导数2.3积、商以及负幂的导数2.4三角函数的导数2.5链式法则2.6隐函数微分法2.7相关变化 率指导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应用3导数的应用3.1函数的极值3.2中值 定理和微分方程3.3图形的形状3.4自治微分方程的图形解3.5建模和最优化3.6线性化和微分3 . 7 Newton法指导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应用4 积分4.1 不定积分、微分 方程和建模4.2积分法则;替换积分法4.3用有限和来估计4.4黎曼和与定积分4.5=p值定理和基 本定理4.6定积分的变量替换4.7数值积分指导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应 用5 积分的应用5.1 切片法求体积和绕轴旋转5.2 以圆柱薄壳模式计算体积5.3 平面曲线的长度5.4 弹簧、泵吸和提升5.5流体力5.6矩和质心指导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应 用6 超越函数和微分方程6.1 对数6.2 指数函数6.3 反三角函数的导数;积分6.4 一阶可分离变量微 分方程6.5线性一阶微分方程6.6 Euler法:人口模型6.7 双曲函数指导你们复习的问题实践习题附 加习题:理论、例子、应用7积分方法H6pital法则和反常积分7.1基本积分公式7.2分部积分7.3部 分分式7.4三角替换7.5积分表,计算机代数系统和MonteCai.10积分7.6L'H6pital法则7.7反常 积分指导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应用8 无穷级数8.1 数列的极限8.2 子序 列、有界序列和皮卡方法8.3无穷级数8.4非负项级数8.5交错级数、绝对收敛和条件收敛8.6幂 级数8.7 Taylor级数和Maclaurin级数8.8 幂级数的应用8.9 Fourier级数8.10 Fourier余弦和正弦级数指 导你们复习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应用9平面向量和极坐标函数9.1F面向量9.2 点积9.3向量一值函数9.4对抛射体运动建模9.5极坐标和图形9.6极坐标曲线的微积分指导你们复 习的问题实践习题附加习题:理论、例子、应用10空间中的向量和运动10.1空间中的笛卡儿(直角) 坐标和向量10.2点积和叉积11多元函数及其导数12重积分13向量场中的积分附录

# <<托马斯微积分>>

### 章节摘录

插图:

## <<托马斯微积分>>

#### 编辑推荐

《托马斯微积分》(第10版)具有以下突出的特色:坚实的数学,取材于科学和工程中相关的重要应用实例,以及配置有极好的习题。

鼓励学生直观形象地,解析和数值地思考和解决问题,重视数值计算和程序应用。 切实地融

# <<托马斯微积分>>

#### 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