

<<微积分（下册）>>

图书基本信息

书名：<<微积分（下册）>>

13位ISBN编号：9787511909503

10位ISBN编号：7511909507

出版时间：2011-9

出版时间：中国时代经济

作者：杨蕤

页数：272

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>

## &lt;&lt;微积分 (下册)&gt;&gt;

## 内容概要

本书是同济大学数学系编《微积分》(第三版下册)教材的配套学习辅导及习题解答教材。编写的重点在于原教材中各章节全部习题的精解详答,并对典型习题做了很详细的分析和提纲挈领的点评,思路清晰,逻辑缜密,循序渐进的帮助读者分析并解决问题,内容详尽,简明易懂。本书对各章的知识点进行了归纳和提炼,帮助读者梳理各章脉络,统揽全局。在《微积分》教材习题的基础上,根据每章的知识重点,精选了有代表性的例题,方便读者迅速掌握各章的重点和难点。

本书是在《微积分》(第二版)题解的基础上修订完成的。

《微积分》第三版教材对原习题做了增加和删减。

为了便于读者学习和使用教材,本书将第三版新增的习题解加以增补,特别是有关计算机辅助计算的习题,给出了详细的解答,对于第二版中的原有习题,本书也全部保留,对第三版教材中删除的习题,本书将其做为补充题或加\*,放在每一章节之后,供读者参考。

本书可作为工科各专业本科学生《微积分》课程教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书。

也可以作为《微积分》课程教师的教学参考书。

<<微积分 (下册)>>

书籍目录

第五章 向量代数与空间解析几何

第六章 多元函数微分学

第七章 重积分

第八章 曲线积分与曲面积分

第九章 无穷级数

<<微积分（下册）>>

章节摘录

版权页：插图：

<<微积分(下册)>>

编辑推荐

《微积分(同济第3版):全程导学及习题全解(下册)》:知识归纳、梳理主线重点难点、习题详解、精确解答教材习题、提高练习、巩固知识迈向更高。

<<微积分（下册）>>

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>