

<<高等数学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（下册）>>

13位ISBN编号：9787121129513

10位ISBN编号：7121129515

出版时间：2011-3

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(下册)>>

内容概要

《高等数学(下册)》是和数学实验配套的第一本高等数学教材, 全书将各章所使用的算法重新归纳分类, 给出了类的准确定义和各类算法的通用计算公式与通用计算过程。

《高等数学(下册)》由上、下两册组成。

上册包括函数、数列极限、连续函数及极限计算、导数及微分、导数应用、定积分、定积分及应用等; 下册由空间解析几何和向量代数、多元函数微分学、重积分、空间曲线积分和空间曲面积分、级数、常微分方程六章组成。

《高等数学(下册)》将各章节所涉及的算法完整、准确地分成了各个子类, 并给出了各子类的通用计算公式. 教师教学目标明确, 学生学习目标明确, 加上所有计算都是套公式, 既降低了教学难度. 又降低了学习难度。

《高等数学(下册)》可作高等院校理工科本科生的教材, 也可作为本科生的考研指南, 亦可供相关人参考。

<<高等数学（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>