

<<高等数学（下）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（下）>>

13位ISBN编号：9787563911752

10位ISBN编号：7563911758

出版时间：2003-1

出版时间：北京工大

作者：黄晓英 编

页数：408

字数：580000

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)>>

### 内容概要

本书对高等学校教材《高等数学》(第五版)全部习题做了详解,是大学工科数学教材的一本辅助性参考书,旨在帮助学生更好地掌握数学的基本概念、基本定理,又在保证教学要求的前提下每章都配置了自测提高题,以扩大习题量,提高教学质量。

本书分上、下两册,下册习题内容包括:多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数、微分方程等内容。

该书具有习题量大,题型广泛,推理清楚,解题详细等优点,可供高等工科院不同专业的大学生使用,也可作为考研的参考读物。

## 书籍目录

第八章 多元函数微分法及其应用 一、教材习题详解 习题8-1 习题8-2 习题8-3 习题8-4 习题8-5  
习题8-6 习题8-7 习题8-8 习题8-9 习题8-10 总习题八 二、自测提高题与解答 自测题8-1 自测  
题8-2 自测题8-3 自测题8-4 自测题8-5 自测题8-6 自测题8-7 自测题8-8 自测题8-9 自测题8-10  
解 自测题8-2题解 自测题8-3题解 自测题8-4题解 自测题8-5题解 自测题8-6题解 自测题8-7题解  
自测题8-8题解 自测题8-9题解第九章 重积分 一、教材习题详解 习题9-1 习题9-3 习题9-4 习  
题9-5 总习题九 二、自测提高题与解答 自测题9-1 自测题9-2 自测题9-3 自测题9-4 自测题9-1题  
解 自测题9-2题解 自测题9-3题解 自测题9-4题解第十章 曲线积分与曲面积分第十一章 无穷级数第  
十二章 微分方程

<<高等数学（下）>>

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>