

<<高等数学习题辅导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题辅导>>

13位ISBN编号：9787114042669

10位ISBN编号：7114042663

出版时间：2002-9

出版单位：人民交通出版社

作者：黄维忠 主编

页数：390

字数：634000

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>

## <<高等数学习题辅导>>

### 内容概要

本书是以同济大学数学教研室主编的《高等数学》(第四版)的基本内容为框架而编写的一本习题辅导书,全书共分十二章,每章由学习要求与解题要点、问题答疑、例题分析和练习与自测四部分组成。

本书的习题选择具有多样性和新颖性,可作为高等数学习题课教材和课外学习补充教材,也可作为读者的考研辅导书和教师教学参考书。

## &lt;&lt;高等数学习题辅导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 函数与极限 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第二章 导数与微分 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第三章 中值定理与导数的应用 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第四章 不定积分 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第五章 定积分 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第六章 定积分的应用 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第七章 空间解析几何与向量代数 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第八章 多元函数微分法及其应用 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第九章 重积分 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第十章 曲线积分与曲面积分 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第十一章 无穷级数 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测  
第十二章 微分方程 第一节 学习要求与解题要点 第二节 问题答疑 第三节 例题分析 第四节 练习与自测

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>