

<<高等数学习题课讲义>>

图书基本信息

书名：<<高等数学习题课讲义>>

13位ISBN编号：9787561810200

10位ISBN编号：7561810202

出版时间：2001-07-01

出版时间：天津大学

作者：任传荣

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>

## <<高等数学习题课讲义>>

### 内容概要

本书是为高等数学课程而编写的习题课教材，它有利于学生全面、系统地掌握高等数学的概念、理论和方法，全书共分12章，每章有基本概念和主要结论、例题和练习题三部分。所举例题均有较强的综合性，难易搭配适中，并配有一定量的练习题（计算题给出答案）。各章自成系统，可单独阅读。

<<高等数学习题课讲义>>

书籍目录

第一章 函数与极限；第二章 导数与微分；第三章 中值定理与导数的应用；第四章 不定积分；第五章 定积分；第六章 定积分的应用；第七章 向量代数与空间解析几何；第八章 多元函数的微分法及其应用；第九章 重积分；第十章 曲线积分和曲面积分；第十一章 无穷级数；第十二章 微分方程

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>