

高等数学习题集



[高等数学习题集_下载链接1](#)

著者:崔现伟

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:2002-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502340063

本书按国家高校高等数学教学大纲编写，内容包括函数、极限、连续、微分学、积分学、级数、解析几何及微分方程。每章分若干小节及综合题，每一小节提供基本题目，综合题为综合性题目。所有小节的题及综合题都按选择题、填空题和解答题三种类型编写，综合题还收集了近几年内研究生入学考试数学试题（一）（二）（三）中的相应题目。书后附有大部分题目的详细解答。
本书可作为高校学生及非数学专业考研学生的学习参考书。

作者介绍:

目录: 第一章 函数与极限
第二章 导数、微分及其应用
第三章 不定积分
第四章 定积分及其应用
第五章 级数
第六章 空间解析几何
第七章 多元函数微分学

第八章 重积分
第九章 曲线积分、曲面积分及场论初步
第十章 常微分方程
• • • • • [\(收起\)](#)

[高等数学习题集 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学习题集 下载链接1](#)

书评

[高等数学习题集 下载链接1](#)