

# 高等数学学习题集



[高等数学学习题集 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)

[高等数学学习题集](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高等数学学习题集](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高等数学学习题集](#) [下载链接1](#)