

# 数学分析解题思想与方法



[数学分析解题思想与方法 下载链接1](#)

著者:杨传林

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787308064309

《数学分析解题思想与方法》是大学数学分析课程的辅导用书，可用于数学分析课程的

同步配套学习，也可作为报考硕士研究生读者朋友的数学分析复习指导用书。全书分为八章，内容涉及极限、连续性、导数与微分、定积分、无穷级数与无穷乘积、多元微分学、多元积分学以及含参变量积分。内容的编排顺序基本上和通用的数学分析教材吻合。在素材选取的深度、难度和宽泛度上，比一般的数学分析基础教材有明显的提升。对较基础性的知识点，只是简要地加以介绍，而将重点放在解题思路的挖掘与提炼上。《数学分析解题思想与方法》选取了较多有代表性的考研真题，最大程度地适应考研读者的需要。每章节配备的习题难度梯度明显，旨在拓宽基础、启发思维、熟练方法。

《数学分析解题思想与方法》是作者十余年数学分析选论课程教学实践的结晶，其中不乏许多创新性的见解，同时也参考了大量的参考文献，尽力形成自己独特的风格。

作者介绍:

目录:

[数学分析解题思想与方法](#) [下载链接1](#)

标签

数学分析

数学-菜根阁

数学

评论

---

[数学分析解题思想与方法](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数学分析解题思想与方法\\_下载链接1](#)