

高等数学解题指导



[高等数学解题指导_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787811024012

《高等数学解题指导》本着巩固基础知识、提高解题能力和拓展解题思路的目的，与同济大学数学教研室主编的《高等数学》相配套，分十二章，每章包含内容提要、典型例题解析及相关章节的自测题，并且自测题都附有答案。

高等数学是高等理工科院校最主要的基础理论课之一，掌握好高等数学的基本知识，基本理论，基本运算和分析方法，不仅对学生学好后继课程是必要的，而且对提高学生分析问题、解决问题的能力有着深远的影响。

作者介绍:

目录:

[高等数学解题指导_下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学解题指导 下载链接1](#)

书评

[高等数学解题指导 下载链接1](#)