

高等数学学习与解题指导



[高等数学学习与解题指导 下载链接1](#)

著者:李德新

出版者:厦门大学出版社

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787561529096

《高等数学学习与解题指导》是工科类、经管类、农学类本科《高等数学》课程教学的

补充材料，可作为学生期末考和考研备考的学习辅导书，也可作为教师研究《高等数学》教学方法的参考书。考研备考的读者可以按题型的求解目标，把分布于不同章节的典型题进行更大类的归纳。不同层次的读者可根据需要进行筛选取舍。

《高等数学学习与解题指导》有如下特色：

1. 把全部教学内容以及部分延伸的内容进行提纲挈领地归纳。
2. 按照教学内容的顺序编排典型题，对典型题进行了比较详尽的分类。对各类题型给出了求解思路，对大部分例题给出提示或详解。对一题多解的方法也一一道出。
3. 收集与构造的典型题覆盖面十分广泛，各题的注释是对题型规律的小结或必要的引申，其中不少是作者本人研究的成果。
4. 各道典型题所配上的类题，可作为巩固与提高时的练习。
5. 书的最后，附录了近年来的全国考研数学试题中属于高等数学的部分试题及其答案，供总复习与考研备考时参考。

作者介绍：

目录：

[高等数学学习与解题指导 下载链接1](#)

标签

评论

[高等数学学习与解题指导 下载链接1](#)

书评

[高等数学学习与解题指导 下载链接1](#)