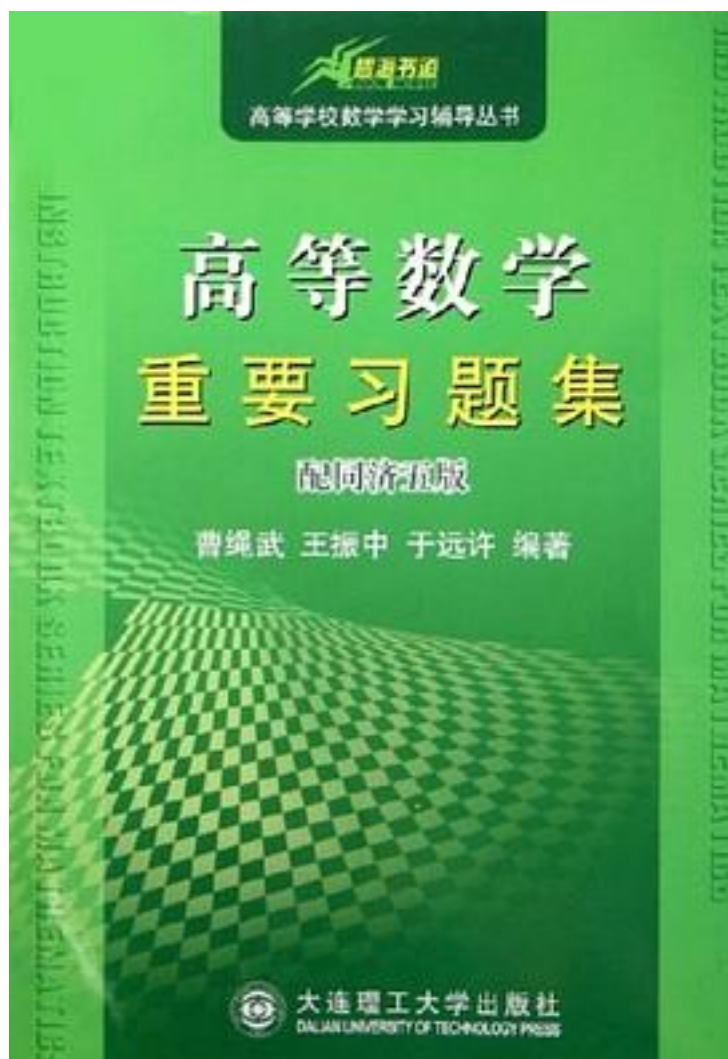


高等数学重要习题集



[高等数学重要习题集_下载链接1](#)

著者:曹绳武

出版者:大连理工大

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787561102015

这本《高等数学重要习题集》是为工科院校的大学编写的。他们在学习高等数学时，除了要做一定量的基本习题外，还需要做一些有适当难度的综合性习题，以便加深对所学课程内容的理解，灵活地掌握运算方法和提高自己的解题技巧，培养解题、解决问题的能力。本习题集就是为适应这种要求而编写的。对于在校的或社会上的准备报考工科研究生的读者，本书也可供他们的应试之前复习高等数学时参考之用。

本习题集是根据高等学校工科数学课程教学指导委员会制订的《高等数学教学基本要求》，按照高等数学通用教材的章节顺序编写的，因此它可以与通用教材配合使用。习题集合章均由例题、基本题杂题三部分组成（例题约100个，基本题约1430个，杂题约900个），例题是为了配合杂题选解的，计算题都附有答案，为了启发思考、提供解题方法，大部分杂题给出了提示。准备报考研究生的读者，可以在演算基本题后，再阅读例题并选作一部分杂题；对高等数学要求较低的某些专业的学生，做基本题后再选做少量杂题就够了。

作者介绍:

目录:

[高等数学重要习题集_下载链接1](#)

标签

数学学习

高等数学

辅导

课程

评论

[高等数学重要习题集_下载链接1](#)

书评

[高等数学重要习题集_下载链接1](#)