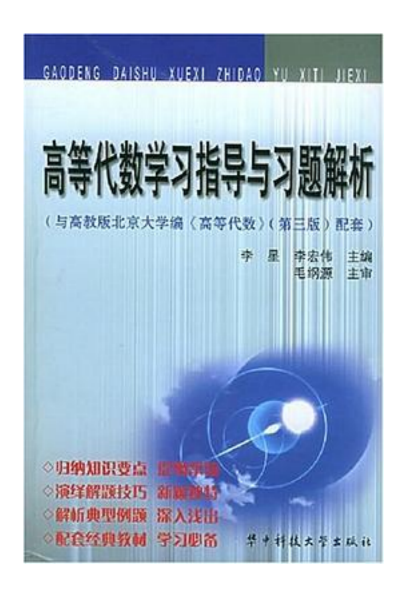
高等代数学习指导与习题解析



高等代数学习指导与习题解析 下载链接1

著者:李星

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2005-10

装帧:简裝本

isbn:9787560935492

本书是根据北京大学数学系几何与代数教研室编写的《高等代数》(第三版)的章节顺序编写的,共十二章。每章包括"本章知识要点"、"课后习题详解"、"典型例题分析"和"自测题及答案"四部分。

本书可作为高等学校数学类本科生学习"高等代数"课程的学习参考书,也可作为其他理工科专业学生学习"线性代数"或复习考研的重要参考资料。本书还可供高校教师和工程技术人员参考。

| 工性汉个八贝参与。 | | |
|-----------|--|--|
| 作者介绍: | | |
| 目录: | | |

高等代数学习指导与习题解析_下载链接1_

标签

高等代数

数学

教材

评论

高等代数学习指导与习题解析_下载链接1_

书评

高等代数学习指导与习题解析_下载链接1_