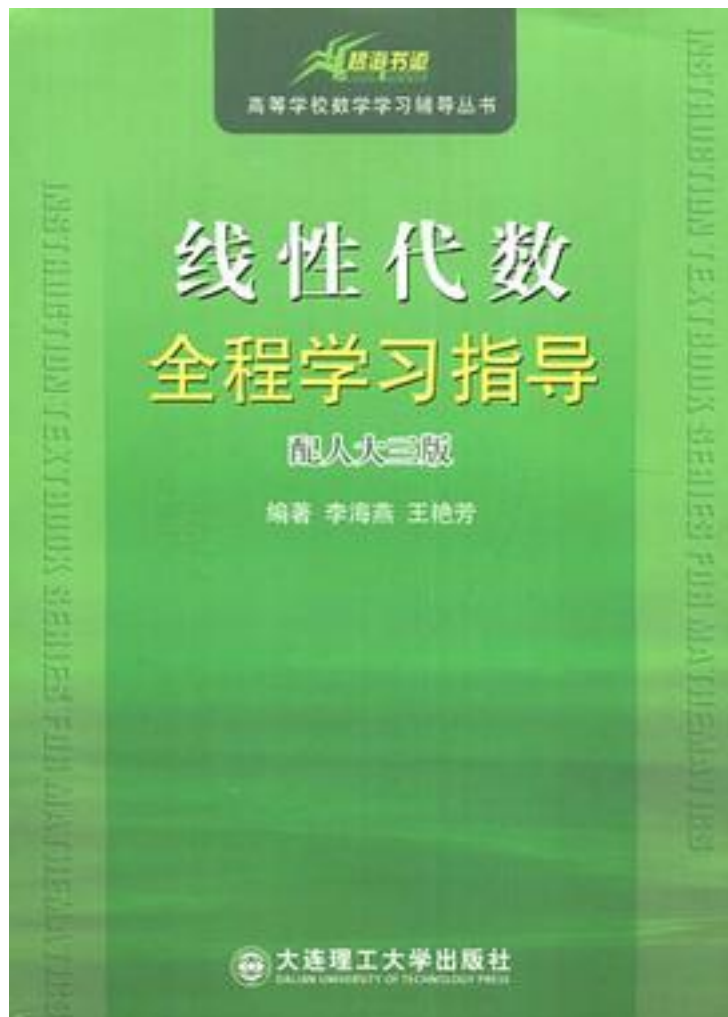


线性代数全程学习指导



[线性代数全程学习指导 下载链接1](#)

著者:李海燕

出版者:大连理工大

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787561124345

《线性代数》是大学各门类，各专业学生必修的基础课，也是硕士研究生入学考试的一

门必考科目。本书的目的是帮助广大学生扩大课堂信息量，提高应试能力，因此，本书严格按照教育部高等院校教学指导委员会审订的“本科数学基础谭程教学基本要求”（教学大纲），以及教育部最新的“全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲”的要求编写。

《线性代数》按照被全国许多高校经济类、管理类专业采用的《线性代数》（人大第三版，赵树嫄编）的章节顺序编写，共5章，第章均有4个版块。

知识点考点精要，列出基本概念、重要定理、主要内容、突出必须掌握或考试出现频率高的核心内容。

典型题真题精解，精选具有代表性的例进行详尽解析。这睦例题涉及内容广，类型多，技巧性强，旨在提高大家分析问题、解决问题的能力，帮助大学掌握基本概念和理论，开拓解题思路，掌握解题技巧。

教材习题同步解的，本版块为教材习题全解，为大家提供一种比较规范的解思路和方法，以便读者对照和分析。

模拟试题自测，模拟试题力争反映考试的重点、难点、帮助大家进一步强化训练解题能力，巩固和提高学习效果。

作者介绍:

目录:

[线性代数全程学习指导](#) [下载链接1](#)

标签

考试学习

评论

[线性代数全程学习指导](#) [下载链接1](#)

书评

[线性代数全程学习指导 下载链接1](#)