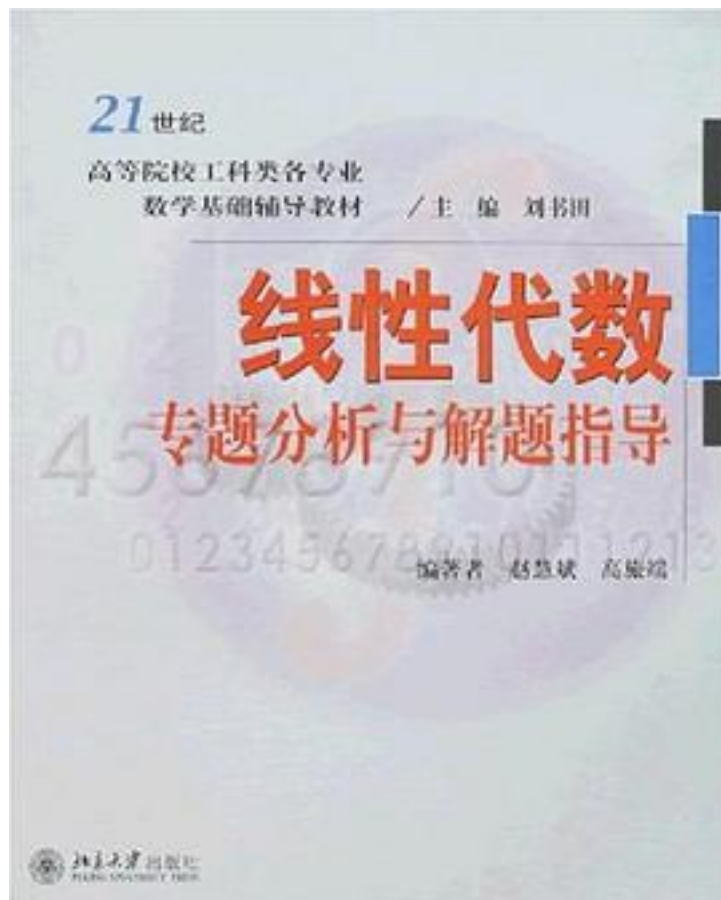


线性代数专题分析与解题指导



[线性代数专题分析与解题指导 下载链接1](#)

著者:刘书田

出版者:北京大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787301121139

《线性代数专题分析与解题指导》是高等院校工科类各专业学生学习线性代数课程的辅导书，与国内通用的各类优秀的《线性代数》教材相匹配，可同步使用。全书共分六章，内容包括行列式，矩阵，向量的线性相关性，线性方程组，矩阵的特征值与特征向量，二次型等。《线

性代数专题分析与解题指导》以线性代数课程教材的内容为准，按内容归类，分专题进行分析以分析解题思路和通过例题讲解方法的思维方式叙述。讲述解题思路的源头，归纳总结具有共性题目的解题方法。例题分析简捷、新颖，具有较强的技巧性，可使读者思路畅通，所学知识融会贯通，灵活运用，达到事半功倍的效果。

作者介绍:

目录:

[线性代数专题分析与解题指导 下载链接1](#)

标签

线性代数

评论

[线性代数专题分析与解题指导 下载链接1](#)

书评

[线性代数专题分析与解题指导 下载链接1](#)