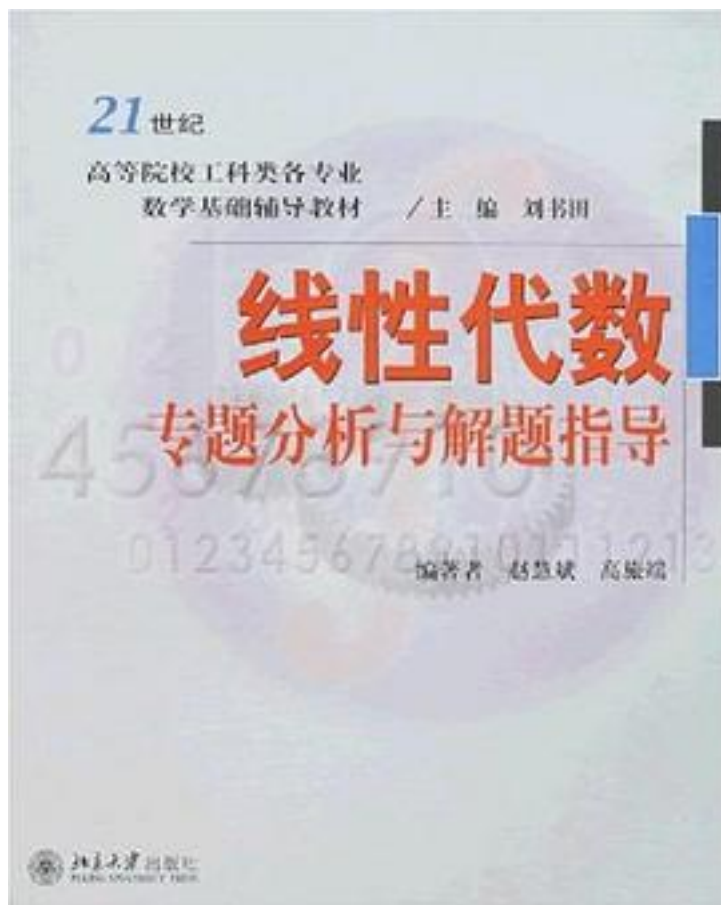


线性代数专题分析与解题指导



[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 and 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](#)