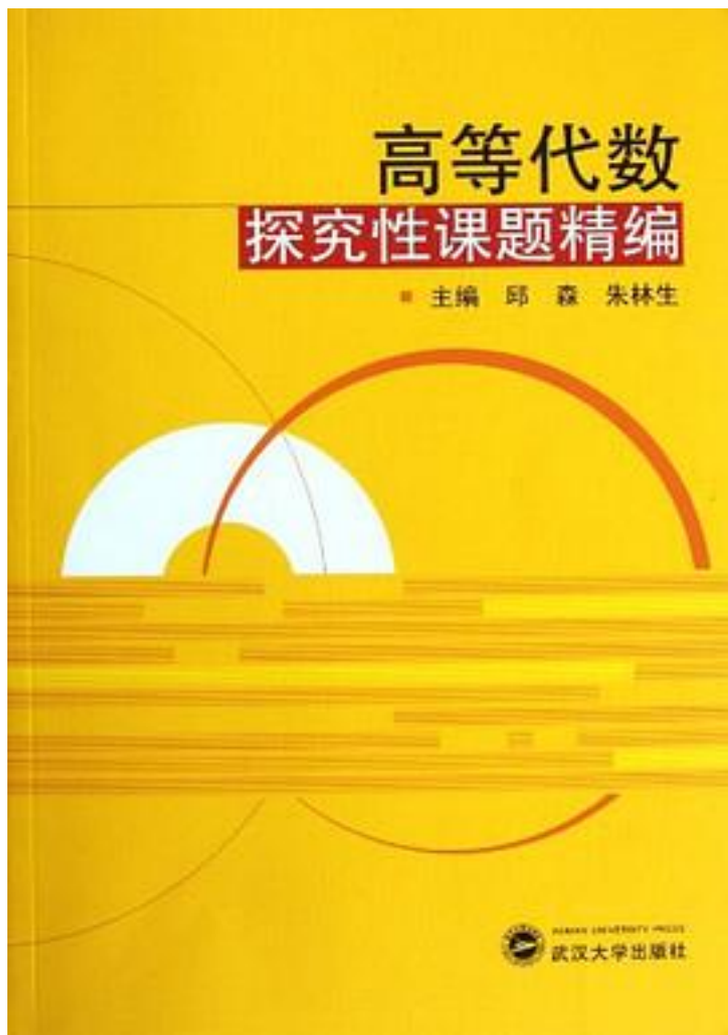


高等代数探究性课题精编



[高等代数探究性课题精编_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787307093546

邱森、朱林生编著的《高等代数探究性课题精编》包括43个高等代数探究性课题，这些

课题背景丰富（素材取自于国内外有关资料），结论深刻有趣，题材涉及高等代数的方方面面，对各课题不过分强调技巧难度，都可以从不同层次进行探究。对每个课题都先简要阐明其背景、目的和意义，然后提出本课题的“中心问题”，让读者围绕某个中心问题自主探究。书中采用问题链的形式，给读者以启发、引导，帮助他们明晰探究思路。每个问题都附有详尽的解答，各课题中还设置探究题，以丰富探究性的层次。通过对课题的探究，可以让读者尝试数学研究的过程，获得数学创造的体验，提高不断深造的能力和创造能力，并拓宽知识视野，加深对数学本质的理解。

《高等代数探究性课题精编》可作为综合性大学基础数学、应用数学、计算数学等专业，师范院校数学专业及部分理工科专业高等代数（或线性代数）课程的探究性学习用书或选修课教材，也可供大学本科学生撰写论文或教师进行高等代数研究时参考使用。

作者介绍:

目录:

[高等代数探究性课题精编_下载链接1](#)

标签

高等代数

数学

2012

评论

[高等代数探究性课题精编_下载链接1](#)

书评

[高等代数探究性课题精编_下载链接1](#)