## 高等代数



## 高等代数 下载链接1

著者:何伟军编

出版者:

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787307096929

邱森编著的《高等代数(第2版)》内容包括行列式、线性方程组、矩阵、矩阵的对角化、二次型、线性空间、线性变换、多项式、λ一矩阵与欧几里得空间等十章,附录为MA TLAB使用的简介等。本书由浅入深,叙述详尽,思路清晰,注重应用,并更新知识,开拓视野,努力反映近年来世界上本课程改革的新进展。书中还设置"阅读材料"、"阅读与思考"、"探究与发现"、"探究题"、"章课题"等多种栏目以利于活跃思路,提高思维层次,发展创新意识。

《高等代数(第2版)》可作为综合大学基础数学、应用数学、信息与计算科学等专业,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)课程的教材,也可供其他各类专业人员自学或参考使用。

作者介绍:

目录:

高等代数	下载链接1
	1 * \$\frac{1}{2} \tag{1}

标签

高等代数

评论

高等代数\_下载链接1\_

书评

高等代数\_下载链接1\_