

<<高等代数考研试题解析>>

图书基本信息

书名：<<高等代数考研试题解析>>

13位ISBN编号：9787111243922

10位ISBN编号：7111243927

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业出版社

作者：王尊全 编

页数：226

字数：279000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高等代数考研试题解析>>

内容概要

全书共分9章,介绍了多项式,行列式,线性方程组,矩阵,二次型,线性空间,线性变换, - 矩阵,欧氏空间与双线性函数。

每章包括两个部分,基本内容及考点综述,试题精选。

前者介绍本章的基本概念,基本结论及基本方法。

后者精选有代表性的全国各著名高校及研究所的硕士研究生入学考试试题,并做了详尽的解答与分析

。本书可作为学习高等代数的参考书,更是考研人员备考复习的参考资料,也可作为高校教师的教学参考书。

<<高等代数考研试题解析>>

书籍目录

前言	第1章 多项式	基本内容与考点综述	试题精选	第2章 行列式	基本内容与考点综述	试题精
选第3章	线性方程组	基本内容与考点综述	试题精选	第4章 矩阵	基本内容与考点综述	试题精
选第5章	二次型	基本内容与考点综述	试题精选	第6章 线性空间	基本内容与考点综述	试题精
选第7章	线性变换	基本内容与考点综述	试题精选	第8章 n -矩阵	基本内容与考点综述	试题精
选第9章	欧氏空间与双线性函数	基本内容与考点综述	试题精选			

<<高等代数考研试题解析>>

编辑推荐

《高等代数考研试题解析》可作为学习高等代数的参考书，更是考研人员备考复习的参考资料，也可作为高校教师的教学参考书。

<<高等代数考研试题解析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>