

图书基本信息

书名：<<数学分析与高等代数-考研专业课全国名校真题题库>>

13位ISBN编号：9787801649874

10位ISBN编号：7801649877

出版时间：2006-3

出版时间：第1版(2006年3月1日)

作者：金圣才

页数：476

字数：727000

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>

内容概要

考研专业课全国名校真题题库系列包括12个分册：(1) 数据结构与操作系统、离散数学；(2) 计算机基础、系统结构与数据库；(3) 微机原理及应用；(4) 信号与系统、通信原理；(5) 电路与电子技术；(6) 机械原理与机械设计；(7) 自动控制与控制工程；(8) 无机化学、有机化学与分析化学；(9) 物理化学、生物化学与化工原理；(10) 数学分析与高等代数；(11) 普通物理、固体物理与材料科学基础；(12) 力学。

每个分册一般按照各个学校各个专业进行分类和编排。

题库系列收集到的考研真题的题量非常大，一共包括60多所名校相关专业历年考研试题2100多套，几乎囊括了全国所有名校各个热门专业的最新考研试题。

本书收集和整理了北京大学、清华大学等众多高校数学分析与高等代数及其他专业课考研试题共350余套，部分试题有参考答案。

本书特别适用于在硕士研究生入学考试中参加理工类科目考试的考生，也适用于各大院校学习理工类高级课程的师生参考，对于参加高级职称考试及其他相关专业人员来说，本书也是一本能够很好地学习和了解理工类高级课程的参考资料。

书籍目录

北京大学 解析同何与高等代数1999-2002 数学分析1999-2002 高等数学与地质学基础2004-2005 综合考试(一)(含高数、常微分、理论力学)2003-2005清化大学 高等代数1998、2000、2001、数学分析199-2001北京师范大学 概率论与数理统计2003-2004 高等代数2003-2004 数学分析2003-2004 高等数学(物天无)2003-2004北京科技大学 数学分析2004-2005 常微分方程2004-2005 高等代数2004-2005 概率论与数理统计2004-2005 概率统计2004-2005北京化工大学 高等代数与解析几何2002、2004-2005 数学分析2002-2005 高等数学2002-2005北京航空航天大学 高等代数2001-2005 运筹学2000-2002 概率与数理统计2000-2001、2003-2005 数学分析2005北京理工大学 数学物理方程2002-2005 运筹学2001-2005 高等代数2003-2005 数学分析2003-2005北京交通大学 高等代数2002-2005 数学分析2001-2005 管理运筹学2000-2005北京邮电大学 概率论2002-2005 高等代数2002-2005北京工业大学 数学分析200-2005 数学物理方法2001-2005 线性代数2000-2005上海交通大学 运筹学与概率统计2004-2005 高等代数2002 高等代数(含近世代数基础知识)2005 数学分析2002、2005 概率论2002复旦大学 线性代数与数学分析2001-2005华东理工大学 数学分析2000-2005 高等代数2000-2002, 2004-2005上海理工大学 概率论与数理统计2004-2005 运筹学2000-2005(2002有2种) 数学分析2003-2005 高等代数2002、2004南开大学 浙江大学南京大学东南大学南京航空航天大学中山大学厦门大学武汉大学华中科技大学(原华中理工大学)四川大学重庆大学电子科技大学西南交通大学大连理工大学东北大学辽宁大学西安交通大学西安电子科技大学中科院、中国科学技术大学及各院所

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>