

图书基本信息

书名：<<2013李永乐.王式安考研数学系列 数学历年真题权威解析>>

13位ISBN编号：9787511007018

10位ISBN编号：7511007015

出版时间：2012-3

出版时间：海豚出版社

作者：李永乐 等主编

页数：296

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

《2013李永乐·王式安考研数学系列：数学历年真题权威解析（数学1）（全新升级版）》权威名师与命题专家联手打造，考试知识复习与能力培养并重。

多角度讲解试题开拓解题思路，分析解答透彻易懂更有针对性。

详尽地归纳总结典型解题方法，综合提高运用知识的分析能力。

作者简介

李永乐 清华大学应用数学系教授，北京高教学会数学研究会副理事长。

全国最著名的考研数学线性代数辅导专家，多次参加考研数学大纲修订和全国性数学考试命题工作，并受到教育部领导的接待。

李永乐老师编著多部考研数学参考书籍，在考生中享有极高的声誉，连年脱销。

王式安 王式安1987-2001年间担任全国研究生入学考试数学命题组组长，教育部考研数学命题组资深专家。

原北京理工大学研究生院院长、应用数学系系主任、教授，是享受国务院特殊津贴的数学专家，是美国哥伦比亚、南佛罗里达、纽约等大学的客座教授。

主讲概率数理统计，授课重点突出、风趣幽默、针对性极强，对命题把握准确，令考生心悦诚服。

书籍目录

第一篇

2012年全国硕士研究生入学统一考试数学(一)

2012年全国硕士研究生入学统一考试数学(一)参考答

第二篇

2011年全国硕士研究生入学统一考试试题

2010年全国硕士研究生入学统一考试试题

2009年全国硕士研究生入学统一考试试题

2008年全国硕士研究生入学统一考试试题

2007年全国硕士研究生入学统一考试试题

2006年全国硕士研究生入学统一考试试题

2005年全国硕士研究生入学统一考试试题

第三篇

第一部分 高等数学

第一章 函数 极限 连续

第二章 一元函数微分学

第三章 一元函数积分学

第四章 向量代数和空间解析几何

第五章 多元函数的微分学

第六章 重积分

第七章 曲线、曲面积分

第八章 无穷级数

第九章 常微分方程

第二部分 线性代数

第一章 行列式

第二章 矩阵

第三章 向量

第四章 线性方程组

第五章 特征值与特征向量

第六章 二次型

第三部分 概率论与数理统计

第一章 随机事件和概率

第二章 随机变量及其分布

第三章 多维随机变量及其分布

第四章 随机变量的数字特征

第五章 大数定律和中心极限定理

第六章 数理统计的基本概念

第七章 参数估计

第八章 假设检验

章节摘录

版权页:插图:

编辑推荐

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>