

图书基本信息

书名：<<新编考研数学必做客观题1500题精析>>

13位ISBN编号：9787030332226

10位ISBN编号：7030332229

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：蔡子华 编

页数：384

字数：638500

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

《新编考研数学必做客观题1500题精析》是根据教育部考试中心制定的全国硕士研究生入学统一考试《数学考试大纲》编写的。

《新编考研数学必做客观题1500题精析》分为客观题集与客观题解两部分。

在1500道题中，历年研究生入学考试题占有相当大的比例；其内容涉及大纲中要求的高等数学、线性代数及概率论与数理统计三门学科。

《新编考研数学必做客观题1500题精析》内容全面，解法新颖，不少题目一题多解，是广大考生的良师益友。

作者简介

蔡子华

书籍目录

绪论第一部分 客观题集第一篇 高等数学一、函数与极限二、导数与微分三、中值定理与导数的应用四、不定积分五、定积分六、定积分的应用七、空间解析几何和向量代数*八、多元函数微分学九、重积分十、曲线、曲面积分*十一、级数* 十二、微分方程与差分方程第二篇 线性代数一、行列式、矩阵二、向量组的线性相关性及矩阵的秩三、线性方程组四、相似矩阵、二次型第三篇 概率论与数理统计* 一、概率论的基本概念二、随机变量及其分布三、多维随机变量及其分布四、随机变量的数字特征五、大数定律、中心极限定理六、抽样分布、参数估计、假设检验第二部分 客观题解第一篇 高等数学一、函数与极限二、导数与微分三、中值定理与导数的应用四、不定积分五、定积分六、定积分的应用七、空间解析几何和向量代数八、多元函数微分学九、重积分十、曲线、曲面积分十一、级数十二、微分方程与差分方程第二篇 线性代数一、行列式、矩阵二、向量组的线性相关性及矩阵的秩三、线性方程组四、相似矩阵、二次型第三篇 概率论与数理统计一、概率论的基本概念二、随机变量及其分布三、多维随机变量及其分布四、随机变量的数字特征五、大数定律、中心极限定理六、抽样分布、参数估计、假设检验

考研数学试题(2006~2008年)知识点分布表 数学一 考研数学试题(2009~2011年)知识点分布表 数学一 考研数学试题(2006~2008年)知识点分布表 数学二 考研数学试题(2009~2011年)知识点分布表 数学二 考研数学试题(2006~2008年)知识点分布表 数学三

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>