

<<考研数学全程复习指导>>

图书基本信息

书名：<<考研数学全程复习指导>>

13位ISBN编号：9787121037900

10位ISBN编号：7121037904

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：新点点工作室

页数：550

字数：1000000

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>

## <<考研数学全程复习指导>>

### 内容概要

本书依据教育部考试中心颁布的全国硕士研究生入学统一考试大纲（数学一、数学二），将《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》三门课的内容分成基础篇、提高篇、综合篇、冲刺篇等四个部分编写，全程引导考生由浅入深地进行全面的复习。

在基础篇中，指导考生通读教材，并作一些相应的基本练习。

在提高篇中，通过典型例题指出考点所在，讲解解题思路 and 技巧，然后给出自测题供读者练习。

综合篇则为考生提供一定数量的分科的综合练习题。

冲刺篇为考生在考前作模拟测试，并指导考生如何根据模拟测试的情况拾遗补漏，以及如何在心理上应对真正的考试。

## &lt;&lt;考研数学全程复习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 基础篇 第1章 高等数学 第1节 函数、极限、连续 第2节 一元函数微分学 第3节 一元函数积分学 第4节 向量代数和空间解析几何 第5节 多元函数微分学 第6节 多元函数积分学 第7节 无穷级数 第8节 常微分方程学 第2章 线性代数 第1节 行列式 第2节 矩阵 第3节 向量 第4节 线性方程组 第5节 矩阵的特征值和特征向量 第6节 二次型 第3章 概率论与数理统计 第1节 随机事件的概率 第2节 随机变量及其分布 第3节 多维随机变量及其分布 第4节 随机变量的数字特征 第5节 大数定律和中心极限定理 第6节 数理统计的基本概念 第7节 参数估计 第8节 假设检验 第2篇 提高篇 第1章 高等数学 第1节 函数、极限、连续 第2节 一元函数微分学 第3节 一元函数积分学 第4节 向量代数和空间解析几何 第5节 多元函数微分学 第6节 多元函数积分学 第7节 无穷级数 第8节 常微分方程 第2章 线性代数 第3章 概率与数理统计 第3篇 综合篇 第1章 高等数学 第2章 线性代数 第3章 概率论与数理统计 第4篇 冲刺篇

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>