

<<考研数学通关攻略28招>>

图书基本信息

书名：<<考研数学通关攻略28招>>

13位ISBN编号：9787564069919

10位ISBN编号：7564069910

出版时间：2012-11

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张宇 编

页数：150

字数：110000

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>

## <<考研数学通关攻略28招>>

### 内容概要

《考研数学通关攻略28招》主要将考研数学中的所有题型进行归纳分类，总结出解题的28招，不管考题怎么变，只要牢记28招，一切困难自然迎刃而解。

## &lt;&lt;考研数学通关攻略28招&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1招 考研数学概念型问题通关攻略
- 第2招 极限的计算与应用通关攻略
- 第3招 一元函数微分学的概念与计算通关攻略
- 第4招 中值定理(逻辑问题)通关攻略
- 第5招 一元函数积分学通关攻略
- 第6招 微分方程的概念与计算通关攻略
- 第7招 多元微分学的概念与计算通关攻略
- 第8招 二重积分的计算通关攻略
- 第9招 级数的展开与求和通关攻略(数一、三专题)
- 第10招 多元函数积分学通关攻略(数一专题)
- 第11招 高等数学“边角料”知识点通关攻略
- 第12招 高等数学证明性传统题型通关攻略
- 第13招 高等数学一元微积分传统题型通关攻略
- 第14招 高等数学多元微积分传统题型通关攻略
- 第15招 高等数学专题内容传统题型通关攻略
- 第16招 高等数学新颖题型通关攻略
- 第17招 矩阵秩的等式与不等式通关攻略
- 第18招 方程组同解与公共解理论通关攻略
- 第19招 特征值、二次型综合试题通关攻略
- 第20招 线性代数新颖题型通关攻略
- 第21招 随机事件与概率通关攻略
- 第22招 随机变量函数的分布通关攻略
- 第23招 数字特征的综合计算与应用通关攻略
- 第24招 统计量的数字特征与分布通关攻略
- 第25招 参数估计与估计量的评选标准通关攻略
- 第26招 切比雪夫不等式与依概率收敛通关攻略
- 第27招 大数定律与中心极限定理通关攻略
- 第28招 全概率公式的重要思想及其应用通关攻略

<<考研数学通关攻略28招>>

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>