

《高等数学》

图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787565006920

10位ISBN编号：7565006920

出版时间：2012-4

出版社：合肥工业大学出版社

作者：张同斌

页数：414

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等数学》

内容概要

全国硕士研究生入学统一考试丛书：高等数学，ISBN：9787565006920，作者：张同斌 主编

《高等数学》

作者简介

张同斌，教授，全国优秀教师，著名考研辅导专家。经验丰富，深谙命题规律，精准把握重点与考点。授课激情四射，幽默风趣，系统性强，效果极佳。深受学子爱戴，主编考研著作多部。

书籍目录

前言

第1章 函数、极限、连续

- 1.1 考试内容与考试要求
- 1.2 知识网络
- 1.3 知识点归纳
- 1.4 常考题型与真题解析
- 1.5 复习效果检测题
- 1.6 复习效果检测题参考答案

第2章 一元函数微分学

- 2.1 考试内容与考试要求
- 2.2 知识网络
- 2.3 知识点归纳
- 2.4 常考题型与真题解析
- 2.5 复习效果检测题
- 2.6 复习效果检测题参考答案

第3章 一元函数积分学

- 3.1 考试内容与考试要求
- 3.2 知识网络
- 3.3 知识点归纳
- 3.4 常考题型与真题解析
- 3.5 复习效果检测题
- 3.6 复习效果检测题参考答案

第4章 向量代数和空间解析几何(数学一)

- 4.1 考试内容与考试要求
- 4.2 知识网络
- 4.3 知识点归纳
- 4.4 常考题型与真题解析
- 4.5 复习效果检测题
- 4.6 复习效果检测题参考答案

第5章 多元函数微分学

- 5.1 考试内容与考试要求
- 5.2 知识网络
- 5.3 知识点归纳
- 5.4 常考题型与真题解析
- 5.5 复习效果检测题
- 5.6 复习效果检测题参考答案

第6章 多元函数积分学

- 6.1 考试内容与考试要求
- 6.2 知识网络
- 6.3 知识点归纳
- 6.4 常考题型与真题解析
- 6.5 复习效果检测题
- 6.6 复习效果检测题参考答案

第7章 无穷级数(数学一、数学三)

- 7.1 考试内容与考试要求
- 7.2 知识网络
- 7.3 知识点归纳

7.4 常考题型与真题解析

7.5 复习效果检测题

7.6 复习效果检测题参考答案

第8章 常微分方程

8.1 考试内容与考试要求

8.2 知识网络

8.3 知识点归纳

8.4 常考题型与真题解析

8.5 复习效果检测题

8.6 复习效果检测题参考答案

精彩短评

- 1、去听完他的课后，再看这本书会受益匪浅
- 2、很好，不过题有点旧
- 3、内容简洁，重点突出，直击考点

《高等数学》

精彩书评

1、我们的学长们说：只要把张同斌老师的书作两遍，考125分一点问题都没有，再加上听张老师的辅导课考研数学就更简单了。今天把体会发给大家，与研友们共享。与李永乐的全书比较，这套考研丛书结构简单，内容丰富，考点一目了然，可以收到事半功倍的效果，。。。。。。一句话：不可多得的一本考数学好书

2、这套书的结构1.考研数学大纲要求2.知识网络3.知识点归纳4.常考题型与真题解析5.复习效果检测题6.复习效果检测题参考答案结构简明，真题解析，一书多用，本人力荐给广大研友

《高等数学》

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:www.tushu000.com