

<<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

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：张同斌

页数：414

字数：637000

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>

## <<高等数学>>

### 内容概要

《高等数学》由张同斌主编，是工学类、经济学类和管理学类硕士研究生入学考试数学科目中高等数学(微积分)的复习指导书。

根据编者多年评阅试卷和近三十年考研辅导班授课经验精心编排巧妙梳理编写而成。

全书共分八章，每一章内容均按考试内容与考试要求、知识网络、知识点归纳、常考题型与真题解析、复习效果检测题、复习效果检测题参考答案编写。

## 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。

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 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

<<高等数学>>

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

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>