

# 《高等数学》

## 图书基本信息

书名：《高等数学》

13位ISBN编号：9787801648181

10位ISBN编号：7801648188

出版时间：2006-3

出版社：中国石化

作者：金圣才

页数：437

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高等数学》

## 内容概要

《2008高等数学(理工类)考研真题与典型题详解》是一本考研数学(理工类)真题与典型题详解的复习资料,是根据最新硕士研究生入学考试理工类数学大纲,参考并整理工众多高等数学题库和相关资料精编而成。全书共分8章,每章包括4个部分,第1部分是考试内容及要求,第2部分是重要公式、性质及结论,第3部分是历年考研真题详解,第4部分是典型题详解。

《2008高等数学(理工类)考研真题与典型题详解》特别适用于在硕士研究生入学考试中参加数学(一)和数学(二)科目的考生,也适用于各大院校学习高等数学的师生参考,对于参加职称考试、自考及其他相关专业人员来说,也是学习高等数学的一本不可多得的复习资料。

# 《高等数学》

## 书籍目录

第1章 函数、极限、连续 1.1 考试内容及要求 1.2 重要公式、性质及结论 1.3 历年考研真题详解 1.4 典型题详解第2章 一元函数微分学 2.1 考试内容及要求 2.2 重要公式、性质及结论 2.3 历年考研真题详解 2.4 典型题详解第3章 一元函数积分学 3.1 考试内容及要求 3.2 重要公式、性质及结论 3.3 历年考研真题详解 3.4 典型题详解第4章 向量代数和空间解析几何 4.1 考试内容及要求 4.2 重要公式、性质及结论 4.3 历年考研真题详细 4.4 典型题详解第5章 多元函数微分学 5.1 考试内容及要求 5.2 重要公式、性质及结论 5.3 历年考研真题详细 5.4 典型题详解第6章 多元函数积分学 6.1 考试内容及要求 6.2 重要公式、性质及结论 6.3 历年考研真题详细 6.4 典型题详解第7章 无穷级数 7.1 考试内容及要求 7.2 重要公式、性质及结论 7.3 历年考研真题详细 7.4 典型题详解第8章 常微分方程 8.1 考试内容及要求 8.2 重要公式、性质及结论 8.3 历年考研真题详细 8.4 典型题详解

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)