

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787811371178

10位ISBN编号：7811371170

出版时间：2008-9

出版时间：曹玉平、夏绍云 苏州大学出版社 (2008-09出版)

作者：曹玉平，夏绍云 主编

页数：292

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>

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 内容概要

《高等数学（专转本）》是编者根据多年“专转本”考试辅导经验，按照高等学校专科高等数学教学大纲二年级的水准来编写，包含了高等数学的全部七章内容，同时提供了两套模拟试卷和历年考试真题，最后给出了所有习题的解答。

紧扣重要知识点和历年考试试题这一要求始终贯穿于《高等数学（专转本）》的编写过程。

书中把知识点、例题、解题方法有机结合起来，同时配合一定量的习题，以期能帮助读者多方面、多角度反复练习，从而达到考试要求。

《高等数学（专转本）》可供大专学生参加“专转本”或“专升本”考试前学习和复习之用，也可供相关教师教学时参考。

## &lt;&lt;高等数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 函数的极限与连续 第一节 函数 第二节 极限 第三节 连续第二章 一元函数微分学 第一节 导数与微分 第二节 微分中值定理及导数的应用第三章 一元函数积分学 第一节 不定积分 第二节 定积分 第三节 定积分的应用第四章 微分方程 第一节 一阶微分方程 第二节 可降阶微分方程与二阶线性微分方程第五章 向量代数与空间解析几何 第一节 向量代数 第二节 空间解析几何第六章 多元函数微分学 第一节 多元函数微分学 第二节 二重积分第七章 无穷级数 第一节 数项级数 第二节 幂级数附录1: “专转本”高等数学模拟试卷(一) “专转本”高等数学模拟试卷(二)附录2: 江苏省2001年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2002年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2003年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2004年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2005年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2006年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2007年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷 江苏省2008年普通高校“专转本”高等数学统一考试试卷附录3 江苏省历年“专转本”高等数学统一考试试卷分析参考答案

章节摘录

插图：

<<高等数学>>

编辑推荐

《高等数学(专转本)》：21世纪专转本通用教材

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>