

<<专升本《高等数学》>>

图书基本信息

书名：<<专升本《高等数学》>>

13位ISBN编号：9787561739150

10位ISBN编号：756173915X

出版时间：2006-5

出版时间：华东师范大学出版社

作者：丁大公

页数：197

字数：208000

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>

<<专升本《高等数学》>>

内容概要

怎样才能考试中得理想的分数呢？

对于《高等数学（二）》来说，首先是《高等数学（二）》所要求掌握的概念都要记住，所要求的公式都要会背，这些工作都是最基本的。

为此我们将这些内容整理出来，放在本书内容的开始部分。

读者可以将这几页撕下来放在身边，每天抽十分钟浏览一遍，相信坚持大约一个月后会有很大收获。

其次就是要多做练习。

学高等数学若不去做一定数量的练习是不行的。

关键是要去做多少以及做什么样的练习才算比较合适。

当然这是因人而异的。

如果你的时间并非十分充裕，那么你的主要精力应花在容易的题目和中等难度的题目的。

这类题目约占全部试题的80%，为这类读者选择适当的题是本书的选题原则之一。

<<专升本《高等数学》>>

书籍目录

概念和公式第一章 极限和连续 1.1 极限 1.2 连续 练习第二章 一元函数微分学 2.1 导数与微分 2.2 导数的应用 练习第三章 一元函数积分学 3.1 不定积分 3.2 定积分 练习第四章 多元函数微分学初步 练习第五章 概率论初步 5.1 随机事件及其概率 5.2 随机变量及其分布 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 2001年全国成人高等学校专升本 统一考试试卷2002年全国成人高等学校专升本 统一考试试卷2003年全国成人高等学校专升本 统一考试试卷2004年全国成人高等学校专升本 统一考试试卷参考答案 第一章 第二章 第三章 第四章 第五章 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 2001年全国成人高等学校专升本2002年全国成人高等学校专升本2003年全国成人高等学校专升本2004年全国成人高等学校专升本

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>