

<<高等数学同步练习 (全1册) >>

图书基本信息

书名：<<高等数学同步练习 (全1册) >>

13位ISBN编号：9787040352009

10位ISBN编号：7040352001

出版时间：2012-6

出版时间：高等教育出版社

作者：张学山 编

页数：219

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>

## 内容概要

《高等数学同步练习 (全1册)》是为配合普通高校一学年高等数学课程的教学而编写的,与一般教学进度同步。

本书将高等数学的全部教学内容分为八个模块(篇),全部为训练题。

训练题分为基本训练和综合提高两部分。

基本训练题以基本概念、基本计算、基本方法、基本应用题为主;综合训练题则是安排在每个模块(篇)结束后或期中、期末考试前,进一步巩固和提升学生的综合应用能力。

本书中每一套训练题的前面,作者都精心编写了简明的训练目的和解题指导,以便于学生明确方向,尽快聚焦解题思路,少走一点弯路。

书后的附录罗列了一些初等数学中常用的公式,以方便同学查阅。

## 书籍目录

第一篇 函数、极限与连续第一章 函数、极限与连续基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六第一篇 综合测试A卷第一篇 综合测试B卷第二篇 一元函数微分学第二章 导数与微分基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四第二章 综合练习A、第二章 综合练习B第三章 微分中值定理与导数的应用基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六第二篇 综合测试A卷第二篇 综合测试B卷上册期中考前综合测试A卷上册期中考前综合测试8卷第三篇 一元函数积分学第四章 不定积分基础练习一基础练习二、基础练习三第四章 综合练习A、第四章 综合练习B第五章 定积分基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六第五章 综合练习第三篇 综合测试A卷第三篇 综合测试B卷第四篇 常微分方程第六章 常微分方程基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六、基础练习七第四篇 综合测试A卷第四篇 综合测试B卷上册期末考前综合测试A卷上册期末考前综合测试8卷第五篇 空间解析几何第七章 空间解析几何与向量代数基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六第五篇 综合测试A卷第五篇 综合测试B卷第六篇 多元函数微分学第八章 多元函数微分学基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五、基础练习六、基础练习七、基础练习八第六篇 综合测试A卷第六篇 综合测试B卷第七篇 多元函数积分学第九章 重积分基础练习一、基础练习二、基础练习三、基础练习四、基础练习五第九章 综合练习A、第九章 综合练习B下册期中考前综合测试A卷&hellip;&hellip;附录 常用数学公式解题提示

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>