

<<高等数学基础同步练习册>>

图书基本信息

书名：<<高等数学基础同步练习册>>

13位ISBN编号：9787305086632

10位ISBN编号：7305086630

出版时间：2011-7

出版时间：南京大学出版社

作者：李桂荣

页数：200

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>

<<高等数学基础同步练习册>>

内容概要

解题练习是学习数学的实践活动和重要环节，也是培养和提高数学基本技能的重要途径之一。

本练习册与主教材《高等数学基础》(李桂荣、袁建华主编)的内容及要求相匹配。

应高职高专教育发展和改革的需要，让每位学生都得到最充分的发展，我们构建了同一知识点不同层次的练习题，既为学生提供了可选择性的学习空间，又便于数学教学过程考核。

全练习册共8章，以节为单位。

每小节为“练习题”，每一章有“复习与自测题”，难易度分别为A层题、B层题及C层题，为让读者对每章内容有一个更全面而清晰的认识，我们为每章内容编写了“知识结构与要点”，以便复习和重点把握。

<<高等数学基础同步练习册>>

书籍目录

第1章 初等函数

练习题1.1与1.2

练习题1.3

复习与自测题1

第2章 极限与连续

练习题2.1

练习题2.2与2.3

练习题2.4

复习与自测题2

第3章 导数与微分

练习题3.1

练习题3.2

练习题3.3

复习与自测题3

第4章 导数的应用

练习题4.1

练习题4.2与4.3

练习题4.4

练习题4.5

复习与自测题4

第5章 不定积分

练习题5.1与5.2

练习题5.3

练习题5.4

复习与自测题5

第6章 定积分及其应用

第7章 二元函数微分学

第8章 二重积分

参考文献

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>