

<<高等数学（上）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（上）>>

13位ISBN编号：9787563911745

10位ISBN编号：756391174X

出版时间：2003-10

出版时间：北京工大

作者：黄晓英

页数：386

字数：543000

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(上)>>

内容概要

本书对高等学校教材《高等数学》(第五版)全部习题做了详解,是大学工科数学教材的一本辅助性参考书,旨在帮助学生更好地掌握数学的基本概念、基本定理,又在保证教学要求的前提下每章都配置了自测提高题,以扩大习题量,提高教学质量。

本书分上、下两册;上册习题内容包括:函数与极限、导数与微分、中值定理与导数的应用、不定积分、定积分、定积分的应用、空间解析几何与向量代数等内容。

该书具有习题量大,题型广泛,推理清楚,解题详细等优点,可供高等工科院校不同专业的学生使用,也可作为考研的参考读物。

<<高等数学(上)>>

书籍目录

第一章 函数与极限 一、教材习题详解 习题1-1 习题1-2 习题1-3 习题1-4 习题1-5 习题1-6 习题1-7 习题1-8 习题1-9 习题1-10 总习题一 二、自测提高题与解答 自测题1-1 自测题1-2 自测题1-3 自测题1-4 自测题1-5 自测题1-6 自测题1-7 自测题1-8 自测题1-1解答 自测题1-2解答 自测题1-3解答 自测题1-4解答 自测题1-5解答 自测题1-6解答 自测题1-7解答 自测题1-8解答第二章 导数与微分 一、教材习题详解 习题2-1 习题2-2 习题2-3 习题2-4 习题2-5 总习题二 二、自测提高与解答 自测题2-1 自测题2-2 自测题2-3 自测题2-4 自测题2-5 自测题2-6 自测题2-7 自测题2-1解答 自测题2-2解答 自测题2-3解答 自测题2-4解答 自测题2-5解答 自测题2-6解答 自测题2-7解答第三章 微分中值定理与导数的应用 一、教材习题详解 习题3-1 习题3-2 习题3-3 习题3-4 习题3-5 习题3-6 习题3-7 习题3-8 总习题三 二、自测提高题与解答 自测题3-1 自测题3-2 自测题3-3 自测题3-4 自测题3-5 自测题3-6 自测题3-1解答 自测题3-2解答 自测题3-3解答 自测题3-4解答 自测题3-5解答 自测题3-6解答第四章 不定积分第五章 定积分第六章 定积分的应用第七章 空间解析几何与向量代数

<<高等数学(上)>>

编辑推荐

《高等数学:教材习题详解及自测提高题(上)》具有习题量大, 题型广泛, 推理清楚, 解题详细等优良优点, 可供高等工科院校不同专业的学生使用, 也可作为考研的参考读物。

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>