

<<高等数学指导与提高>>

图书基本信息

书名：<<高等数学指导与提高>>

13位ISBN编号：9787561216651

10位ISBN编号：7561216653

出版时间：2003-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：褚维盘 编

页数：305

字数：245000

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>

<<高等数学指导与提高>>

内容概要

本书对《高等数学》（同济大学编）教材中的每一章内容做了扼要的归纳与综合，精选了典型例题进行分析和评注，书中不仅指出解题的思路和技巧，而且为开拓思路，有的还给出了多种解法。每章后面配有补充习题，可帮助读者加深理解基本理论并灵活运用解题方法。

本书主要供大学本科生课程学习和考研复习使用，也可作为一般工程技术人员学习的参考书。

书籍目录

第一章 函数与极限 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第二章 导数与微分 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第三章 中值定理与导数的应用 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第四章 不定积分 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第五章 定积分 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第六章 定积分应用 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第七章 向量代数与空间解析几何 一、内容提要 二、基本要求 三、典型题解析 四、练习题 五、练习题答案与提示
第八章 多元函数微分学 第九章 重积分 第十章 曲线积分与曲面积分 第十一章 无穷级数 第十二章 微分方程

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>