

<<高等数学典型题分析解集（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学典型题分析解集（上册）>>

13位ISBN编号：9787561212509

10位ISBN编号：756121250X

出版时间：2000-10-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：符丽珍,刘克轩,王雪芳,杨月茜

页数：346

字数：489000

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

本书主要内容是从现行的高等数学教材及历年工学、经济学硕士研究生入学考试试题中精选出来的典型题，并进行了解证，阐述了高等数学的解题方法、角题规律和技巧。

本书可作为高等院校理工科和经济学科本科生学习高等数学课程的学习辅导书，也可作为考古的强化训练指导书。

本书选材和内容编排适宜与同济大学数学教研室主编《高等数学》（上、下册）第4版、第5版（高等教育出版社）配套使用。

书籍目录

第八章 多元函数微分法及其应用 一、内容提要 二、典型题分析 三、习题及习题答案或提示第九章  
重积分 一、内容提要 二、典型题分析 三、习题及习题答案或提示第十章 曲线积分与曲面积分 一、  
内容提要 二、典型题分析 三、习题及习题答案或提示第十一章 曲线积分与曲面积分 一、内容提要  
二、典型题分析 三、习题及习题答案或提示第十二章 微分方程 一、内容提要 二、典型题分析 三、  
习题及习题答案或提示

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>