

<<数学分析专题研究>>

图书基本信息

书名：<<数学分析专题研究>>

13位ISBN编号：9787304022501

10位ISBN编号：7304022507

出版时间：2002-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：赵坚，顾静相 编

页数：121

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>

<<数学分析专题研究>>

内容概要

本书是配合主教材以章为单位进行辅导。各章的辅导由以下五部分内容组成：

【学习目标】

按照本课程的教学大纲，提出本章的教学要求。这对自学的学生了解教学内容、抓住学习的重点是有益的。

【内容回顾】

帮助学生对本章的内容进行总结、归纳。

【重难点解析】

对课程中的重点及难点进行分析，帮助学生理解课程内容。

【例题与练习】

通过对一些典型例题的分析，辅导学生弄清基本概念，掌握解题思路，总结解题方法。在每一道例题之后都配有同类型的练习题，学生可以自主练习，以此来检验对学习内容的掌握程度。

【自我检测题】

为学生提供部分客观性题目，意在检验学生对定理、定义、性质和推论的掌握程度和简单应用的水平。

<<数学分析专题研究>>

书籍目录

第一章 集合与映射

学习目标

内容回顾

重难点解析

例题与练习

自我检测题

第二章 数集

学习目标

内容回顾

重难点解析

例题与练习

自我检测题

第三章 函数

学习目标

内容回顾

重难点解析

例题与练习

自我检测题

第四章 对数函数和指数函数

学习目标

内容回顾

重难点解析

第五章 三角函数

学习目标

内容回顾

重难点解析

第六章 极值问题

学习目标

内容回顾

重难点解析

例题与练习

自我检测题

<<数学分析专题研究>>

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>