

<<数学辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<数学辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787304019440

10位ISBN编号：7304019441

出版时间：2002-5

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张国昌 主编

页数：206

字数：309000

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>

<<数学辅导与练习>>

内容概要

本书根据中央广播电视大学2000年4月审定通过的《数学课程教学大纲》，编写而成，系《数学》（上、下册）教材配套用书。

本书主要是围绕重点、难点，辅导学生正确理解基本概念，熟练掌握基本方法。

对学习中容易出现的问题作进一步阐述和解释，帮助学生突破难点，掌握重点。

根据每章的学习目的，使学生加强练习，提高解题能力。

各章后配备一份难易适当的自我检查题和详细解答，以方便学生自我检测、自我评估。

经审定，本套职业教育指定教材可以用作各级各类职业教育教材，亦可供广大读者自学参考。

<<数学辅导与练习>>

书籍目录

第一章 集合与函数 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第二章 三角函数 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第三章 平面解析几何 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第四章 数列 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第五章 复数 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第六章 立体几何 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第七章 极限与连续 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第八章 导数与微分 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第九章 导数的应用 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第十章 不定积分 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第十一章 定积分及其应用 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第十二章 概率初步 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答第十三章 线性代数初步 一、学习目标 二、重点与难点 三、疑难分析和解题指导 四、自我检查题 对照练习解答 自我检查题解答《数学》(上册)综合自测题(A, B卷)《数学》(上册)综合自测题(A, B卷)《数学》(下册)综合自测题《数学》(下册)综合自测题

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>