

<<2004高职招生考试复习指南>>

图书基本信息

书名：<<2004高职招生考试复习指南>>

13位ISBN编号：9787301058619

10位ISBN编号：7301058616

出版时间：2002-9

出版单位：北京大学出版社

作者：高职入学考试研究组

页数：218

字数：340000

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>

<<2004高职招生考试复习指南>>

内容概要

本书编写的宗旨是：帮助广大考生加深对高职《数学考试说明》的理解，更好地对命题思路和规律进行分析和把握；帮助广大考生站在更高的层次，更完整地掌握知识结构，使所学知识更加系统化、条理化，提高考生的应试能力。

全书有以下特点：**紧扣考试说明**——将每章节的知识点系统地进行归纳、分析、总结，突出重点、难点、要点。

注重解题思路——通过对考点进行研究，对所选例题以考试内容为主线进行归类，对典型例题进行分析、点评，给出同类题的解题思路和程序，从而使读者具备举一反三、触类旁通的本领，提高分析问题和解决问题的能力。

在例题的编排上，注意各种题型的搭配，既有选择题、填空题，又有解答题；注意难易结合，既有基本题，也有一定难度的综合题；并注意到命题思想、特色及发展趋势。

配备题型练习——在每章节之后都配有适当的巩固性练习题，并将精选的每道练习题都给出解答与提示，以便于考生及时进行自测，找出差距，提高复习质量和效订，加强复习的针对性。

全真模拟测试——通过4套题型、题量、难易程度完全模拟实际考试的综合性全真模拟测试，可以测试自己的真实水平，迅速进入临考状状，增强应考答题的悟性和技巧。

读者阅读此书，可以开阔眼界，增强分析问题、解痰问题和参考应试的能力。

全书可以作为高职入学考试考生及成人高考考生的复习用书，也可以作为授课教师的参考书。

书籍目录

第一章 集合·逻辑用语 1 集合 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习一 2 逻辑用语 知识点 考点、解题 题型练习二 题型练习答案与提示第二章 不等式及不等式组 1 一元一次不等式及一元一次不等式组 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习一 2 绝对值及绝对值不等式 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习二 3 一元二次不等式 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习三 题型练习答案与提示第三章 函数 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习 题型练习答案与提示第四章 三角 1 三角函数的概念与三角函数式的变换 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习一 2 三角函数的图像和性质 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习二 3 解三角形 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习三 题型练习答案与提示第五章 平面解析几何 1 直线 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习一 2 圆锥曲线 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习二 题型练习答案与提示第六章 数列 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习 题型练习答案与提示第七章 排列、组合与二项式定理 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习 题型练习答案与提示第八章 函数 知识点 考点、解题方法及例题分析 题型练习 题型练习答案与提示模拟试题(一) 模拟试题(一)答案与提示模拟试题(二) 模拟试题(二)答案与提示模拟试题(三) 模拟试题(三)答案与提示模拟试题(四) 模拟试题(四)答案与提示2003年北京市普通高等学校高职班招生统一考试·数学2003年北京市普通高等学校高职班招生统一考试数学试题参考答案与提示

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>