

<<高等职业院校招生考试指导>>

图书基本信息

书名：<<高等职业院校招生考试指导>>

13位ISBN编号：9787810641210

10位ISBN编号：7810641212

出版时间：2004-8

出版时间：首都师范大学出版社

作者：高等职业院校升学指导编写组 编，艾国兴 主编

页数：235

字数：366000

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>

## <<高等职业院校招生考试指导>>

### 内容概要

“三根羽毛”第六版又和读者见面了，经过五年的教学辅导实践和五次高职升学考试的检验。本丛书初步获得了教师和学生的认同。

今年，丛书编委会在组织编写本丛书之前做了以下5项工作；1 调查研究了新的统编教材的教学情况和学生学习的实际情况及需求；2 收集、分析了读者（教师与学生）对本丛书的意见和建议，研究了相似图书的结构和特点；3 总结、分析了五年来高职考试命题、评分、阅卷的规律；4 调查了解了根据新教材修订2005年考试大纲的基本意向。

5 总结了作者们考前辅导的实践经验与教训。

本丛书继续坚持知识是基础，能力是重点，升学是目标，提高全体学员素质是根本的编写主旨。

本丛书编写时特别注意：紧扣高职考试说明，立足职高、中专学生学习的实际，满足应届、往届中等职业学校毕业生参加高职升学考试的需求；打好基础，细而不繁，做到实处；注重解题思想，拙而能解，巧而不难；重点面向全体，难点要求适度，因材施教重升学考试实效。

本丛书三科、数学、语文、英语。

每科三册《学习指导》、《练习册》、《模拟试卷》。

其中，数学《模拟试卷》中附有单元“达标测验”卷及“能力测验”卷。

书籍目录

第1章 函数 1.1 考点1 集合 1.2 考点2 命题、逻辑联词、充要条件 1.3 考点3 映射和函数的理念 1.4 考点4 函数的定义域和值域 1.5 考点5 函数的奇偶性与单调性 1.6 考点6 二次函数 1.7 考点7 幂、指数、对数函数 1.8 考点8 简单的图像及变换 1.9 考点9 函数的图像及变换 1.10 考点10 函数的周期性及其反函数第2章 不等式 2.1 考点1 不等式的性质 2.2 考点2 不等式的证明 2.3 考点3 不等式的解法第3章 三角函数 3.1 考点1 任意角三角函数 3.2 考点2 两角和(差)、二倍角与半角的三角函数 3.3 考点3 三角函数的图像和性质第4章 数列 4.1 考点1 数列的概念 4.2 考点2 等差数列 4.3 考点3 等比数列第5章 复数 5.1 考点1 复数的概念 5.2 考点2 复数的代数形式及运算第6章 排列、组合、二项式定理 6.1 考点1 排列和组合 6.2 考点2 二项式定理第7章 平面解析几何 7.1 考点1 曲线和方程 7.2 考点2 直线 7.3 考点3 圆锥曲线

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>