

<<高中起点《数学》>>

图书基本信息

书名：<<高中起点《数学》>>

13位ISBN编号：9787561740118

10位ISBN编号：7561740115

出版时间：2006-5

出版时间：华东师范大学出版社

作者：傅其栋等编著

页数：220

字数：239000

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>

## &lt;&lt;高中起点《数学》&gt;&gt;

## 内容概要

本书编写的主要依据是教育部2006年1月颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲——高中起点升本、专科》(以下简称“《考纲》”),同时参考了历年成人高考数学考试试卷,本教程分成十五章,每章分别设置四个栏目: 一 考纲要求 撷取《考纲》对该章的具体要求,使读者便于了解该章的考试要求,并指导读者准确地把握复习内容和要求。

二 知识点提要 对该章的主要知识点进行全面地梳理,并对其中的重点、难点的来龙去脉作了适当、提纲挈领的诠释,使读者通过复习做到“知其然,并知其所以然”。

三 典型例题 精心设计和选择极具代表意义的典型例题,并根据成人考生的实际情况和特点,视例题的难易程度进行详细地分析和求解,并对其中的重点、难点和缙之处作了必要的归纳和概括,例题的选择既考虑到对知识点的复习和巩固,同时也重视《考纲》要求的针对性。

四 习题 为了使读者通过对各章的学习与复习,真正掌握所学内容,所选习题目的性明确、匹配性强、难易度适当,以便读者自我测检,书后并附习题参考答案或提示。

全书的编写过程中充分认识到成人学员的学习特点,力求做到从实际出发,深入浅出、循序渐进、通俗易懂,以期达到“无师自通”的效果。

书籍目录

第一章 集合 第二章 不等式及其解法 第三章 指数与对数 第四章 函数 第五章 数列 第六章 三角函数及其有关概念 第七章 三角函数式的变换 第八章 三角函数的图象和性质 第九章 解三角形 第十章 平面向量 第十一章 直线 第十二章 圆锥曲线 第一节 圆 第二节 椭圆 第三节 双曲线 第四节 抛物线 第十三章 导数 第十四章 排列与组合 第十五章 概率与统计初步 参考答案或提示

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>