

图书基本信息

书名：<<数学(七年级)(上册)(用人教版教辅)-乐学易考-(新课程标准)(教辅图书+配套光盘1张)>>

13位ISBN编号：9787107197574

10位ISBN编号：7107197576

出版时间：2006-6

出版时间：人民教育出版社

作者：童嘉森

页数：194

字数：243000

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>

## 内容概要

本丛书按照教学顺序,分章设置了“知识结构、学习要求、重点难点、创新应用探究、创新同步测试”,分节设有“学习目标、学法导引、基础训练、能力提高”四个学习模块,每个模块的编写宗旨和使用说明介绍如下:

- 知识结构(章)· 对全章核心知识进行整合,结合高考要求,明确本章的学习任务,为学生指明学习方向。

- 重点难点(章)· 明确指出本章知识的重点和难点,以便学生在学习中加以重视。

- 创新应用探究(章)· 通过开放性、探索性及应用性的例题探究,提高学生的创新能力,帮助他们拓展思路、学会多向思维迁移,增强他们解答综合性强、难度高的高考试题的能力。

- 创新同步测试(章)· 编选了一定数量、难度大、综合性强的涉及本章知识综合运用的试题,给予详尽提示和解答。

学生可以根据自己的实际情况,选择练习,以进一步开发智力、拓宽视野。

- 学习目标(节)· 结合本节知识,帮助学生建立完备的知识体系,提示本节知识在高考中的地位,最大限度地帮助学生在掌握本节知识的同时,知晓高考的要求,以增强学生学习的主动性。

- 学法导引(节)· 针对本节重点内容的典型试题,剖析解题的思路,点评学生学习的误区和常见错误的原因,点拨数学思路与方法,帮助学生聚集发展思维,提高解题能力。

- 基础训练(节)· 配合教材内容学习,围绕核心知识和能力目标,设计了针对性强的基础训练题,帮助学生系统、全面地夯实基础,掌握方法,提高他们的认知能力、辨析能力及运用能力。

- 能力提高(节)· 紧扣高考对于综合运用基础知识的要求,精选典型习题并加以解析和指导,帮助学生结合实际运用全面掌握基础知识,提高综合解决问题的能力。

- 光盘指导· 著名特级教师童嘉森老师结合教材知识要点,为学生解析典型例题的解题技巧和解题思路,帮助他们熟悉各类型的命题规律,指明解答问题的方法,总结知识的内在联系,达到综合应用、提高成绩的目的。

是辅助学生学好数学极为有效的自学资源。

书中还附录有“本章测试题、期中测试卷、期末测试卷”,以帮助学生巩固深化知识,自我评价反思,获得主动发展。

## 作者简介

中学数学特级教师，现任北京八十中学数学教研组长，学校党总支委员。  
多次被评为北京市优秀教师、中青年骨干教师，是北京市朝阳区青年教师学科带头人。

从教31年，积累了丰富的重点中学和普通中学教学经验。  
强调“培养中学生数学阅读能力”，提高学生的自主学习的能力

书籍目录

第一章 有理数 1.1 正数和负数 1.2 有理数 1.3 有理数的加减法 1.4 有理数的乘除法 1.5 有理数的乘方  
创新应用探究 创新同步测试 本章测试题第二章 一元一次方程 2.1 从算式到方程 2.2 从古老的代数  
书说起——一元一次方程的讨论(1) 2.3 从“买布问题”说起——一元一次方程的讨论(2) 2.4 再  
探实际问题与一元一次方程 创新应用探究 创新同步测试 本章测试题第三章 图形认识初步 3.1 多姿  
多彩的图形 3.2 直线、射线、线段 3.3 角的度量 3.4 角的比较与运算 创新应用探究 创新同步测试 本  
章测试题第四章 数据的收集与整理 4.1 喜爱哪种动物的同学紧多——全面调查举例 4.2 调查中小学生的  
视力情况——抽样调查举例 4.3 课题学习 调查“你怎样处理废电池”？  
创新应用探究 创新同步测试 本章测试题期中测试卷期末测试卷参考答案

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>