

<<乐学易考>>

图书基本信息

书名：<<乐学易考>>

13位ISBN编号：9787107200366

10位ISBN编号：7107200364

出版时间：2006-12

出版时间：人民教育出版社

作者：吴正宪

页数：120

字数：10400

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;乐学易考&gt;&gt;

## 内容概要

本丛书根据教学顺序,分单元设置了“知识网络”,分节设有“基础训练、能力提高、拓展探究、知识链接”四个学习模块。

每个模块的编写宗旨和使用说明介绍如下:

- 知识网络 · 根据学生各阶段的学习目标、心理特征及认知特点,呈现单元知识网络图,为学生指明学习方向,使学生对新知识、学习要点及知识间的相互联系做到心中有数。

- 基础训练 · 针对教材单元的核心知识和能力目标,对学生进行扎实、有效的基础和基本技能训练,以夯实基础,为进一步学习奠定牢固的基础。

- 能力提高 · 精选精编综合性较强的能力训练习题,提高学生灵活运用知识解决实际问题的能力。

通过对典型试题的解析和提示,指导学生学会学习,发展思维能力。

- 拓展探究 · 这部分与“基础训练、能力提高”形成渐成的三个学习阶梯,题目设计体现了知识与能力的拓展性及内容的灵活性,学生可以根据自己的实际情况,有选择地练习,以提高综合运用能力。

- 知识链接 · 单元学习结束后,开辟了《数学乐园》,内容有数学史实和数学小故事等,以进一步激发的学习兴趣,丰富他们的数学知识,拓展他们的视野。

- 光盘指导 · 著名特级教师吴正宪老师面对面地为学生解析本丛书练习重点、难点,指导学生对所学所练的数学知识、数学技能进行归纳、梳理和总结,并对本丛书出现的知识综合性较强、思考价值较高、开放性较强的习题进行方法及学习策略的指导,以整体提高学生的学习能力,增强他们的综合素养。

书中还附录有“单元测试题、期末测试卷”,以帮助学生对知识进行整体复习和综合训练,提高学生综合运用知识解决问题的能力。

## 作者简介

吴正宪，全国著名特级教师，教育部中小学教材审查委员会审查委员，全国小学数学专业委员会副秘书长，全国模范教师，民进中央委员。

其课堂教学及论文多次获全国、市、区、优秀奖，多篇论文发表在全国教育刊物上，已独立完成十万字的数学专著。

她长期致力于数学教学改革

书籍目录

一 四则运算 1.四则运算(一) 2.四则运算(二) 单元测试题二 位置与方向 1.位置与方向(一) 2.位置与方向(二) 单元测试题三 运算定律与简便计算 1.加法运算定律 2.乘法运算安律 3.简便计算 单元测试题四 小数的意义和性质 1.小数的意义和读写法 2.小数的性质和大小比较 3.小数点位置移动引起小数大小的变化 4.生活中的小数 5.求一个小数的近似数 单元测试题五 三角形 1.三角形的特性 2.三角形的分类 3.三角形的内角和 单元测试题六 小数的加法和减法 1.用竖式计算小数加、减法 2.小数加减混合运算 3.小数加、减法的简便运算 单元测试题七 统计 单元测试题八 数学广角期末测试卷部分参考答案

#### 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>