

# 《练测合一的最新范本》

## 图书基本信息

书名：《练测合一的最新范本》

13位ISBN编号：9787543752696

10位ISBN编号：7543752697

出版时间：2007-11

出版社：东北朝鲜民族教育出版社

作者：

页数：102

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《练测合一的最新范本》

## 内容概要

丛书特点：  
新颖性：练测合一的最新范本，题目新，形式新，理念新。以题目为载体，以训练和测评为手段，全面落实三维课程目标。  
同步性：体现各版本教材最新修订的思想和精神，同步到课（节）；基础训练与教材知识点同步设题，做到与学生的实际水平同步。  
拓展性：根据教材实际需要，提炼综合点和拓展点，点下分层设题，针对性强。不仅强调对知识的学习，更重视对解决实际问题的能力的培养。  
全面性：以巩固和延伸知识为主，着眼于开发智力，激发学习兴趣。从小学到高中，各年级均覆盖；所配教材版本齐全，普及率较高的教材尽收囊中。

# 《练测合一的最新范本》

## 书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组 1.1 不等关系 1.2 不等式的基本性质 1.3 不等式的解集 1.4 一元一次不等式 1.5 一元一次不等式与一次函数 1.6 一元一次不等式组第二章 分解因式 2.1 分解因式 2.2 提公因式法 2.3 运用公式法第三章 分式 3.1 分式 3.2 分式的乘除法 3.3 分式的加减法 3.4 分式方程第四章 相似图形 4.1 线段的比 4.2 黄金分割 4.3 形状相同的图形 4.4 相似多边形 4.5 相似三角形 4.6 探索三角形相似的条件 4.7 测量旗杆的高度 4.8 相似多边形的性质 4.9 图形的放大与缩小第五章 数据的收集与处理 5.1 每周干家务活的时间 5.2 数据的收集 5.3 频数与频率 5.4 数据的波动第六章 证明(一) 6.1 你能肯定吗 6.2 定义与命题 6.3 为什么它们平行 6.4 如果两条直线平行 6.5 三角形内角和定理的证明 6.6 关注三角形的外角以下内容另附单本 各章测评卷 期末测评卷 参考答案与点拨

# 《练测合一的最新范本》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)