

<<语文>>

图书基本信息

书名：<<语文>>

13位ISBN编号：9787538514469

10位ISBN编号：7538514465

出版时间：2005-7

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤 编

页数：108

字数：138000

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

本书编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖，层次感强；在形式上能够做到与教材同步，方便师生课堂同步学习和阶段测试使用。

本书与同类图书相比较有以下几个显著的特点：

### 一、真正的同步

本书根据新课程标准的要求，根据教学参考的设计，按课时编写，每课时分三个部分，基础知识重在检测一些基础题目；能力巩固为了检测本节课学习的效果，巩固所学内容；拓展创新重在开拓您的视野，让您感受本课时知识点的考查方式，旨在掌握基础知识的情况下对您进一步提升。

以上栏目的题目有渐进性的效果。

另外，每一个单元结束的时候配有同步的单元测试，侧重于本单元知识总结；本书还安排了四次的月考试卷和期中、期末测试。

重在对您所学习的知识进行阶段性的总结。

### 二、方便实用

1. 课时训练从基础知识——能力巩固——拓展创新，层层推进，步步提升，设计的量根据省市有关作业布置的文件精神，做到科学合理，便于教师批改和学生一课一巩固。

2. 月考试卷、期中期末测试卷单独成册，便于您取单独测试使用。

3. 本丛书后配有参考答案，对于难度大一些的试题都有详细的解题思路或方法点拨，便于您在使用的过程中进行自检。

### 三、让您成为学习的主人

本丛书在设计的过程中，紧扣教材，您可以利用本资料进行自学课本。

让您真正成为学习的主人。

书籍目录

第十一章 全等三角形

11.1 全等三角形

11.2 三角形全等的判定(一)

11.2 三角形全等的判定(二)

11.2 三角形全等的判定(三)

11.2 三角形全等的判定(四)

11.2 三角形全等的判定(五)

11.3 角的平分线的性质(一)

11.3 角的平分线的性质(二)

第十二章 轴对称

第十三章 实数

第十四章 一次函数

第十五章 整式的乘除与因式分解

参考答案

月考卷及参考答案(单独成册) 1~30

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>