

<<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>

<<语文>>

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，便于您取下单独测试使用。

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。

<<语文>>

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

<<语文>>

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>