

<<非常讲解（上）>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解（上）>>

13位ISBN编号：9787201011745

10位ISBN编号：720101174X

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民出版社

作者：姚利福

页数：340

字数：320000

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>

<<非常讲解（上）>>

内容概要

本书按照源于新教材又高于新教材的原则进行编写，对它的各个知识点以及能力要求进行全面的讲解，分析和指导，每节设如下栏目：课程标准要求、教材解析、典例剖析、方法指引、巩固练习等。其中教材解析为本书各节的重点，它在教材的基础上，对章节的各知识点逐个进行详细的讲解和分析，着重知识和技能的拓展与培养和规律方法的揭示与总结，通过典型常远远规题，创新开放题及实践应用题等让学生对教材的知识点进行探究和体验，并按以下三点进行设计：1、对典型题进行全面剖析，并设以下三个栏目：1 思路点拨：点拨解题思路，提供解题策略。

2 解答：按照解题方案，给出规范解答。

3 小结点评：总结解题过程的注意点，剖析解题技巧的关键处，指出可能出现的错误，予以警示。

开设以上小栏目，其目的是：开启学生思路，着眼规律方法总结。

2、试解相关题。

从不同角度提出与上述典型题相关或相近的问题，供学生在练习中通过模仿，达到融会贯通，举一反三的目的。

3 每道典型题都针对教材中某一知识点，旨在通过对例题的探索，获得对教材相关内容的实践与体验。

《非常讲解》系列丛书讲解细致，分析透彻，层次分明，条理清晰，内容丰富，对掌握教材重点、难点、疑点以及各知识点，对培养并提高理解、分析、判断并提高理解、分析、判断、领悟、思维及解决问题的能力具有极强的实用性和指导性，是朗曼中心继《中学1+1》后又一成功力作，堪称姊妹篇。

其侧重点各不相同，前者偏重于对教材的讲解与分析，后者偏重于对重点及疑难问题的讲解与测试，它们既是一个整体，又互为补充，相得益彰。

学习《课程标准》，更新教育观念，有一个不断深入的过程；课程改革的实施，也需要不断地探索和积累。

本书此次修改正是学习《课程标准》，改革教学内容和方法的一个具体的落实。

希望本书能给师生的教学活动带来切实而有效的帮助，同时也期望着来自广大师生和教育专家的批评指教。

<<非常讲解(上)>>

书籍目录

第一章 轴对称图形 1.1 轴对称与轴对称图形 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 1.2 轴对称的性质 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 1.3 设计轴对称图案 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 1.4 线段、角的对称性 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 1.5 等腰三角形的轴对称性 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 1.6 等腰梯形轴对称性 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 回顾与思考 知识结构 思想方法 注意事项 解题指导 本章综合测试第二章 勾股定理与平方根 2.1 勾股定理 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习 2.2 神秘的数组 课程标准要求 教材解析 典例剖析 方法指引 巩固练习第三章 中心对称图形《一》第四章 数量、位置的变化第五章 一次函数第六章 数据的集中程度参考答案

<<非常讲解（上）>>

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>