

<<读题解题同步训练.数学.八年级>>

图书基本信息

书名：<<读题解题同步训练.数学.八年级>>

13位ISBN编号：9787313036537

10位ISBN编号：7313036531

出版时间：2004-5

出版时间：上海交通大学出版社

作者：郑又宣 编

页数：155

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>

<<读题解题同步训练.数学.八年级>>

内容概要

数学学习要会解题，因此解题能力的大小也就是检验数学学习好坏的标准，“读题解题同步训练·数学”系列书就是依据这一目的而编写的“减负型”读物。

“读题解题同步训练·数学”系列书以指导读题入手，归纳解题方法为主要环节，并通过类似题目的练习以达到熟练、巩固的目的。

“读题解题同步训练·数学”系列书是以现行初中数学教材为依据，按每章内容同步设立四个栏目：〔典型题目〕、〔读题指要〕、〔解题示范〕、〔同类题目〕。

设计四个栏目的目的是：〔典型题目〕‐‐让学生理解教材，解题的先决条件是懂得教材的内容，编者设计若干道典型题目具有举一反三的作用，可让学生迅速学会每章数学的相关内容，为“减负”创造条件。

〔读题指要〕‐‐对典型题目进行分析、解读，指出本题目的主要思想方法及关键所在。

〔解题示范〕‐‐以“通解”为主，指出几种不同的解法，最后归纳出本题的“优解”方法。

〔同类题目〕‐‐针对典型题目编制一定数量的训练习题，可使读者较牢固地掌握教材的相关内容“解同类题目的思想方法，以达到巩固的目的。

〔同类题目〕中凡加“*”号的题目是具有一定难度的提高题。

书籍目录

第十九章 数的开方 第二十章 二次根式 第二十一章 正比例函数和反比例函数 第二十二章 几何证明 第二十三章 一次函数 第二十四章 一元二次方程与二次函数 第二十五章 几何作图与几何计算 第二十六章 四边形 专题复习一 方程(组)与不等式(组) 专题复习二 一元二次方程 专题复习三 函数与图象 参考答案或提示

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>