

图书基本信息

书名：<<初一数学奥林匹克竞赛解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787544027885

10位ISBN编号：7544027880

出版时间：2004-8

出版时间：山西教育出版社

作者：周春荔 编

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

作者主编的《初中数学奥林匹克竞赛解题方法大全》（山西教育出版社2002年7月版）问世至今印数已在19万册。

在本书使用过程中，深感“精讲多练”对学好数学的重要性。

因此编写了这套《初一（二、三）数学奥林匹克竞赛解题方法大全》。

本套书按初一到初三的知识依次递进的形式分三册编写。

课内与课外知识交互穿插。

全书与教材基本同步，又是教材的补充。

本套书以习题的讲练为重点，是《初中数学奥林匹克竞赛解解题方法大全》一书的配套学习读物。

阅读本书的程序是，可根据自己的情况选定一节的内容。

先读“知识精要”，掌握其中列举的要点；再看“例题精讲”，通过精选的几道例题，重点反复研读；然后，独立演练“习题精练”的A、B、C三组问题，每组10题左右，由易到难。

对数学只有一般要求的，可做A组题；有进一步要求的再加做B组题；对数学能力有更高要求的再加做C组题。

这对初中阶段的数学爱好者一般已经足够。

到底自己做的如何？

每个单元后面都有题目的详细提示和解答，供研习选用。

每册书学完了，可以做第四编的数学科普活动模拟练习题来进行检测，为参加数学竞赛作准备。

书籍目录

第一编

代数与数论

一、用字母表示数

知识精要

例题精讲

习题精练

二、用代数式推理与证明

知识精要

例题精讲

习题精练

三、定义新运算

知识精要

例题精讲

习题精练

四、有理数的四则运算与绝对值

知识精要

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>