

<<初中数学竞赛冠军校>>

图书基本信息

书名：<<初中数学竞赛冠军校>>

13位ISBN编号：9787801337566

10位ISBN编号：7801337565

出版时间：2005-1

出版时间：开明出版社

作者：杨黎平

页数：216

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>

## &lt;&lt;初中数学竞赛冠军校&gt;&gt;

## 内容概要

众所周知，初中阶段在人的一生中是很重要的，过得好，进重点高中，上大学不成问题；否则，就将是另一种人生。

所以备受学生、家长、学校的关心和关注。

而初中教学竞赛在这个阶段扮深了一个非常特殊的角色，中考中的拉分题、压轴题都离不开它。

有所谓“赢竞赛者赢中考”的说法。

浙江是教学教育大省，诸暨浣江中学又是浙江初中教学学科成绩最卓然者之一。

人们在探求、挖掘他们有什么好方法的过程中，他们之所以成功，是因为创造了一套独特的训练方法——“滚动训练”。

这套方法与他们的课堂教学密切相关；与他们从初一抓起环环相扣密切相关；与他们整个教研组的整体水平的提高密切相关。

介绍推广他们的训练方法，将会让更多的师生受益。

“滚动训练”的具体内容是这样安排的：每学生有12个专题的教学内容，每个专题一份训练卷，共12份专题训练卷。

然后依次开始滚动训练：第三个专题的内容一滚动，分为“滚动训练A卷”和“滚动训练B卷”。

“滚动训练A卷”比专题卷在内容上要深，方法要灵活，而“滚动训练B卷”则又要比“滚动训练A卷”要深，更灵活。

在经过这些知识点的纵深和相互联系的“滚动”之后，巩固了知识，加深了记忆，深化了知识拓展，并在联系中揉进技巧，使前进的步伐轻松而又扎实。

一般我们认为，数学竞赛就是做难题。

如果孤立的去做哪套“滚动训练B卷”就会有无从下手的感觉，那里都是难题。

这事让作者想起杭州灵隐寺和飞来峰之间的“灵泉亭”上的那句楹联：“风从何处飞来，水自几时冷起”，要诠释这佛家的玄机真不容易。

如果我们联想地问一句：“试题从何处难起”，方法往哪里灵活，那么眼前的这套滚动训练丛书可以让你得到想要的答案，原理很简单：几个简单试题的迭加可以是一个很深奥的试题，几个单一构想的搭配会是一种更巧妙的构思。

在了解关于“滚动”的含义之后，我们不难明白本书的使用方法，即做到某一专题时，接着做相应的“滚动训练A卷”和“滚动训练B卷”，这样，12个专题训练连同两套滚动训练共36份试卷，在“滚动”一年之后，最后安排了9份“赛前实战训练卷”，用来检验你一年的收获。

而本丛书的第四册则是在学完整个初中以后的综合训练，那是初中教学竞赛“赛前实战模拟训练”。

我们希望这套“滚动训练”丛书能为你赢得数学竞赛的好成绩。

借用一句物理学界的行话：克服“滑动”是费力的，而克服“滚动”是最省力的。

## &lt;&lt;初中数学竞赛冠军校&gt;&gt;

## 书籍目录

专题训练大考卷 专题1 判别式及根与系数的关系 专题2 二次方程与方程组 专题3 一元二次方程的整数根 专题4 完全平方数与完全平方式 专题5 函数及其图像的应用 专题6 函数的最值 专题7 方程(组)函数应用题 专题8 解直角三角形 专题9 圆 专题10 三角形的四心 专题11 平面几何中的定值与最值 专题12 数学思想方法

专题滚动训练大考卷 专题1-3滚动训练A卷 专题1-3滚动训练B卷 专题2-4滚动训练A卷 专题2-4滚动训练B卷 专题3-5滚动训练A卷 专题3-5滚动训练B卷 专题4-6滚动训练A卷 专题4-6滚动训练B卷 专题5-7滚动训练A卷 专题5-7滚动训练B卷 专题6-8滚动训练A卷 专题6-8滚动训练B卷 专题7-9滚动训练A卷 专题7-9滚动训练B卷 专题8-10滚动训练A卷 专题8-10滚动训练B卷 专题9-11滚动训练A卷 专题9-11滚动训练B卷 专题10-12滚动训练A卷 专题10-12滚动训练B卷 专题11-1滚动训练A卷 专题11-1滚动训练B卷 专题12-2滚动训练A卷 专题12-2滚动训练B卷

赛前实战训练大考卷 赛前实战训练1 赛前实战训练2 赛前实战训练3 赛前实战训练4 赛前实战训练5 赛前实战训练6 赛前实战训练7 赛前实战训练8 赛前实战训练9 参考答案

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>