

<<分级精讲与测试系列·初三数学>>

图书基本信息

书名：<<分级精讲与测试系列·初三数学>>

13位ISBN编号：9787810814195

10位ISBN编号：7810814192

出版时间：2004-10

出版时间：湖南师大

作者：冯志刚

页数：217

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

《奥赛经典丛书》是我社十几年来畅销不衰的品牌图书，在读者中享有盛誉。

“分级精讲与测试系列”设计了一个与教材同步学习的奥赛训练计划，计划的目标不仅是提升你的学业成绩，在中考和高考中名列前茅，而且助你在学科奥林匹克初赛和复赛中一展身手，打造不一般的你，实现不一般的梦想。

全部为各学科奥林匹克国际竞赛金牌选手教练，他们培养的选手屡次在国内和国际大赛中获得奖牌，这套系列图书是他们多年心血的结晶和经验的总结。

结合新教材和竞赛大纲，找准最优的训练计划和年级课程教学进程的坐标，分年级精讲经典和新颖的题型，传授全面、创新的解题秘诀，建立和丰富前沿的测试题库。

设计简明、实用，学习规律与训练策略相互照应，将竞赛大纲涉及的内容分年级结合教材的知识点按专题讲座的形式编写，每讲分三部分：  
竞赛要点 对每个专题中竞赛所涉及的关键问题进行点拨、分析。

名题精析 对经典的、具有代表性的或新颖的试题进行精辟的剖析、解答，力求让读者掌握更多的、更好的解题方法，且触类旁通、举一反三。

过关测试 测试题目紧扣专题，题型与竞赛接轨，且附有答案。

书籍目录

第1讲 一元二次方程根的判别式第2讲 一元二次方程根与系数的关系第3讲 二次方程组 . 第4讲 分式方程与无理方程第5讲 一次函数与反比例函数第6讲 二次函数第7讲 函数最值第8讲 锐角三角函数与解直角三角形第9讲 正弦定理与余弦定理第10讲 圆的基本性质第11讲 直线与圆的位置关系第12讲 与圆有关的比例线段第13讲 圆与圆的位置关系第14讲 四点共圆第15讲 三角形的五心第16讲 一元二次方程的整数解第17讲 同余第18讲 不定方程第19讲 勾股数第20讲  $[x]$ 与 $\{x\}$ 第21讲 平面几何中的定值与最值问题第22讲 面积问题与面积方法第23讲 运用三角法解平面几何问题第24讲 构造法第25讲 反证法参考答案

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>