

《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

出版社：

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《分级精讲与测试系列·初三数学》

内容概要

《奥赛经典:初三数学》内容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。例题设计简明、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要点按专题讲座的形式编写，每讲分三部分：竞赛要点，名题精析，过关测试。

《分级精讲与测试系列·初三数学》

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“ \cdot ”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

精彩短评

1、 比较难，适合竞赛热身，数学爱好者可以玩一下。

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：www.tushu111.com