

<<分级精讲与测试系·初二数学>>

图书基本信息

书名：<<分级精讲与测试系·初二数学>>

13位ISBN编号：9787810814188

10位ISBN编号：7810814184

出版时间：2004-10

出版时间：湖南师大

作者：冯跃峰 编

页数：350

字数：461000

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

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，批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。

书籍目录

第1讲 因式分解的基本方法第2讲 因式分解的特殊方法第3讲 对称式的因式分解第4讲 因式分解的应用第5讲 分式第6讲 分式方程第7讲 根式第8讲 实数与非负数第9讲 含字母系数的方程第10讲 代数式的变形与求值第11讲 恒等式的证明第12讲 应用问题第13讲 平行线分线段成比例第14讲 相似形第15讲 塞瓦定理与梅涅劳斯定理第16讲 共点线与共线点第17讲 平移变换第18讲 对称变换第19讲 旋转变换第20讲 距离与角度不等式第21讲 面积不等式第22讲 一次不定方程第23讲 完全平方数第24讲 抽屉原理第25讲 极端性原理第26讲 操作问题

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>