

<<走进高中>>

图书基本信息

书名：<<走进高中>>

13位ISBN编号：9787806825952

10位ISBN编号：7806825959

出版时间：2010-5

出版时间：四川辞书

作者：周祝光 编

页数：110

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>

<<走进高中>>

内容概要

例题精讲 —— 荟萃典型例题 —— 点拨解题思路 —— 全面总结方法 单元衔接训练
—— 梯度训练详细解答 —— 准确诊断学习效果 —— 助你成功走进高中 单元知识导学
—— 概括知识要点 —— 指点学习方法 —— 照亮学习之路 高中知识讲解 —— 面向高中
新课程 —— 解剖衔接难点 —— 扫除衔接障碍 初中知识回顾 —— 总结高中必备体系
—— 理清知识脉络体系 —— 夯实基础做好准备

<<走进高中>>

书籍目录

第一单元 代数式的恒等变形第二单元 二次根式第三单元 几类特殊方程 第一节 分式方程 第二节 无理方程 第三节 一元高次方程第四单元 二元二次方程组 第一节 简单的二元二次方程组 第二节 特殊的二元二次方程组第五单元 不等式 第一节 一元二次不等式 第二节 简单的一元分式不等式 第三节 简单的一元高次不等式 第四节 含绝对值的不等式 第五节 不等式组与混合组第六单元 一元二次方程 第一节 一元二次方程的根与系数的关系 第二节 一元二次方程的整数根问题 第三节 一元二次方程的实根分布第七单元 二次函数 第一节 二次函数的解析式 第二节 二次函数的图像和性质 第三节 二次函数的最值与区间最值 第四节 二次函数的参数问题第八单元 平面几何的有关问题 第一节 成比例线段 第二节 圆 第三节 解三角形参考答案

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>