

<<卓越备考>>

图书基本信息

书名：<<卓越备考>>

13位ISBN编号：9787535853677

10位ISBN编号：7535853676

出版时间：2010-7

出版时间：湖南少年儿童出版社

作者：卢银中 编

页数：342

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>

前言

为了帮助广大中学生更好地学习、掌握并灵活运用知识，提高学习成绩，我们特邀全国各省市教学一线的特高级教师和长期从事思维方法研究并取得重大成就的专家，依据新《课程标准》和最新的《考试说明》。

精心策划并编写了这套《卓越备考》系列学考工具书。

思维导图是英国著名心理学家、教育学家托尼·巴赞创造的组织性思维工具，是一种高效的学习记忆方法。

它通过思维导图的方式直观展示知识结构，促进直觉思维的形成和知识迁移，能让你的大脑高速运转起来，从而调动左、右半脑共同参与活动，促进主动学习，提高学习效率。

在编写本套丛书时，我们按思维导图的思维模式，以“知识思维导图”和“知识要点梳理”相结合的方式构建知识体系、归纳学习方法，目的是使读者在阅读中对知识的理解和记忆变得更轻松、更有效。

希望此套丛书能够成为同学们学习路途上的翅膀和航标，让同学们感受学习的乐趣，体会技巧的魅力，并迈向成功的巅峰。

本书具有以下鲜明的特色：
内容全面：完全依照新课程标准来编写，对初（高）中阶段各个学科应掌握的基础知识、重难点进行了系统梳理和归纳。

融众多名师之智慧，汇各个版本之精华。

<<卓越备考>>

内容概要

《卓越备考：初中数理化公式定理手册》具有以下鲜明的特色：内容全面：完全依照新课程标准来编写，对初（高）中阶段各个学科应掌握的基础知识、重难点进行了系统梳理和归纳。融众多名师之智慧，汇各个版本之精华。

书籍目录

数学第一部分 数与代数第一章 实数一、有理数的相关概念二、数轴、相反数与绝对值三、有理数的运算四、近似数、有效数字与科学记教法五、平方根六、立方根七、实数第二章 整式一、代数式二、整式的加减三、幂的运算四、整式的乘法五、整式的除法六、乘法公式七、因式分解第三章 分式一、分式二、分式的基本性质三、分式的乘除法四、分式的加减法第四章 二次根式一、二次根式二、二次根式的乘法三、二次根式的除法四、二次根式的加减五、二次根式的混合运算第五章 方程与方程组一、一元一次方程二、二元一次方程组三、三元一次方程组四、一元二次方程五、分式方程第六章 不等式与不等式组一、不等式二、一元一次不等式三、一元一次不等式组第七章 函数及其图象一、直角坐标系二、变量与函数第八章 一次函数一、正比例函数二、一次函数第九章 反比例函数一、反比例函数二、反比例函数的图象三、反比例函数的性质四、反比例函数解析式的确定第十章 二次函数一、二次函数二、二次函数的图象三、二次函数的性质四、二次函数解析式的确定五、二次函数的平移六、二次函数与一元二次方程、一元二次不等式的关系七、二次函数 $y=ax+bs+c$ ($a \neq 0$) 的最大值与最小值第二部分 空间与图形第十一章 图形的初步认识一、几何图形二、视图与投影三、直线、射线和线段四、角五、命题与证明第十二章 两直线的位置关系一、相交线、垂线二、平行线第十三章 三角形一、三角形二、三角形的分类三、三角形的性质四、全等三角形第十四章 四边形一、四边形二、多边形三、平行四边形四、矩形五、菱形六、正方形七、梯形第十五章 图形与变换一、图形的对称轴二、图形的平移三、图形的旋转四、图形的中心对称第十六章 相似形一、比例线段二、比例的性质三、平行线分线段成比例四、相似图形五、位似图形第十七章 解直角三角形一、锐角三角函数二、解直角三角形第十八章 圆一、圆的有关概念二、圆的性质三、与圆有关的位置关系四、正多边形和圆五、与圆有关的计算六、圆柱与圆锥第三部分 统计和概率第十九章 统计初步一、数据的收集二、数据的描述三、数据的分析第二十章 概率初步一、事件二、概率.....物理化学附录

编辑推荐

《卓越备考：初中数理化公式定理手册》新课标、新概念、新思维。

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>