

<<课堂完全解读（8年级下）>>

图书基本信息

书名：<<课堂完全解读（8年级下）>>

13位ISBN编号：9787561368541

10位ISBN编号：7561368542

出版时间：2012-11

出版时间：陕西师范大学出版总社有限公司

作者：王后雄 编

页数：186

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>

<<课堂完全解读（8年级下）>>

内容概要

《玩转课堂·课堂完全解读：数学（8年级下）（RJSX）》深入透彻地解析教材三维目标，诠释中考《考试大纲》，让你对将要进行的学习成竹在胸。

一线名师指点学习方法，点拨学习疑点，制定学习方案，高端指点迷津，让你的学习事半功倍。

《玩转课堂·课堂完全解读：数学（8年级下）（RJSX）》全息式梳理教材主干知识，设置课前预习清单，通过预览，对教材知识作出基本的认知和理解。

《玩转课堂·课堂完全解读：数学（8年级下）（RJSX）》梳理教材，考点拓展，系统形成知能结构，凸现解题规律和答题要点，由点及面拓展分析。

书籍目录

第十六章 分式 16.1 分式 分式概念的理解 确定使分式的值为0的条件 的过程 对分式的基本性质的理解 分式的变号法则 约分及约分的一般方法 最简公分母及确定最简公分母的一般步骤 通分及通分的一般步骤 16.2 分式的运算 第1讲 分式的乘除 分式乘法运算中应注意的问题 分式除法运算中应注意的问题 对分式乘方运算的理解 做分式乘除法混合运算时应注意的问题 第2讲 分式的加减 对分式加减法法则的理解 分式加减中应注意的几个问题 分式的加减乘除、乘方的混合运算,要遵循:“先乘方,再乘除,后加减”的顺序;同级运算按从左到右的顺序进行 分式的四则运算的运算结果应化成最简分式或整式 第3讲 整数指数幂 整数指数幂的运算性质 在整数指数幂的运算中应注意的问题 科学记数法 16.3 分式方程 分式方程的意义 分式方程的解法 分式方程的解的检验 分式方程的应用 单元综合要点归纳整合 专题应用解读 单元全能测评 第十七章 反比例函数 17.1 反比例函数 正确认识反比例函数及其形式 反比例函数关系式的确定 反比例函数图象的画法 反比例函数的性质 反比例函数 $y=k/x$ ($k \neq 0$) 中的比例系数 k 的几何意义 17.2 实际问题与反比例函数 反比例函数的应用 用反比例函数解决实际问题的方法和步骤 运用反比例函数模型解决实际问题时,要掌握一些基本模型 用反比例函数解决实际问题时应注意的几个问题 单元综合要点归纳整合 专题应用解读 单元全能测评 第十八章 勾股定理 18.1 勾股定理 对勾股定理的理解 应用勾股定理时应注意的问题 18.2 勾股定理的逆定理 对勾股定理的逆定理的理解 对逆命题和逆定理的概念的理解 勾股数对直角三角形的判定方法的总结 单元综合要点归纳整合 专题应用解读 单元全能测评 第十九章 四边形 第二十章 数据的分析 中考题型解题通法 期末测试卷答案与解析

<<课堂完全解读（8年级下）>>

编辑推荐

《玩转课堂·课堂完全解读：数学（8年级下）（RJSX）》具有以下特点：
导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

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>