<<活页检测(8年级下)>>

图书基本信息

书名: <<活页检测(8年级下)>>

13位ISBN编号: 9787539763859

10位ISBN编号:753976385X

出版时间:2012-11

出版时间:时代出版传媒股份有限公司,安徽科学技术出版社

作者:朱海峰,缪延林编

页数:36

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

<<活页检测(8年级下)>>

内容概要

《通城学典·活页检测:数学(8年级下)(人教版)》每课时设置一个练习,每个练习均设置分值,相当于一份"微型试卷",以及时反馈课堂教学效果,帮助学生夯实双基。

本书题目素材力求与学生的生活实际及时代精神相适应,以充分激发学生的学习兴趣,提升其运用所学知识解决实际问题的能力。

《通城学典·活页检测:数学(8年级下)(人教版)》按照教参要求及教学一线的实际情况划分课时,在设置新授课时的基础上,部分学科还设有练习课时(或复习课时),以确保课时设置全面合理。

单元检测部分包括单元、期中、期末检测卷及期末复习专题检测卷,以关注学习、测评全过程,及时 巩固各阶段的教学成果。

《通城学典·活页检测:数学(8年级下)(人教版)》检测内容力求涵盖该阶段所有知识点、能力点,突出重点、难点,并切实做到题量适中、题型丰富、难度合理,以起到应有的练习、检测效果。

另外本书还根据一线教学的实际需求,采用了"书"、"卷"活页装订的形式,以方便广大师生灵活使用。

<<活页检测(8年级下)>>

书籍目录

课时检测("书"部分)第十六章分式第1课时从分数到分式第2课时分式的基本性质(一)第3课时 分式的基本性质(二)第4课时 分式的乘除(一)第5课时 分式的乘除(二)第6课时 分式的加减(-) 第7课时 分式的加减(二) 第8课时 整数指数幂-第9课时 分式方程(一) 第10课时 分式方程(二) 第十七章 反比例函数第1课时 反比例函数的意义第2课时 反比例函数的图象和性质 (一) 第3课时 反比 例函数的图象和性质(二)第4课时 反比例函数的图象和性质(三)第5课时 实际问题与反比例函数(一)第6课时 实际问题与反比例函数(二)第十八章 勾股定理第1课时 勾股定理(一)第2课时 勾股定 理(二)第3课时 勾股定理(三)第4课时 勾股定理的逆定理(一)第5课时 勾股定理的逆定理(二) 第十九章 四边形第1课时 平行四边形的性质(一)第2课时 平行四边形的性质(二)第3课时 平行四边 形的判定(一)第4课时平行四边形的判定(二)第5课时平行四边形的判定(三)第6课时矩形(一) 第7课时 矩形(二) 第8课时 菱形(一) 第9课时 菱形(二) 第10课时 正方形第11课时 梯形(一) 第12课时 梯形(二)第二十章 数据的分析第1课时 平均数(一)第2课时 平均数(二)第3课时 中位数 和众数(一)第4课时 中位数和众数(二)第5课时 极差第6课时 方差(一)第7课时 方差(二)单元 检测("卷"部分)第十六章单元检测卷第十七章单元检测卷第十八章单元检测卷期中检测卷第十九 章单元检测卷第二十章单元检测卷期末复习专题(一)分式期末复习专题(二)反比例函数期末复 习专題(三)勾股定理期末复习专题(四)四边形期末复习专题(五)数据的分析期末检测卷参考 答案课时检测部分单元检测部分

<<活页检测(8年级下)>>

编辑推荐

课时检测+单元检测 关注学习、测评全过程,及时巩固教学成果 书十卷 活页装订, 便刊币生灵活使用

<<活页检测(8年级下)>>

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:http://www.tushu007.com