

<<活页检测（9年级下）>>

图书基本信息

书名：<<活页检测（9年级下）>>

13位ISBN编号：9787539763804

10位ISBN编号：7539763809

出版时间：2012-11

出版时间：安徽少年儿童出版社

作者：陶慧,朱海峰 编

页数：32

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（9年级下）>>

内容概要

《通城学典·活页检测：数学（9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（9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（9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 (9年级下)>>

书籍目录

课时检测 (“书”部分) 第二十六章 二次函数第1课时 二次函数第2课时 二次函数 $y=ax^2$ 的图象第3课时 二次函数 $y=ax^2+k$ 、 $y=a(x-h)^2$ 的图象第4课时 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$ 的图象第5课时 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象第6课时 用待定系数法求二次函数的解析式第7课时 用函数观点看一元二次方程第8课时 实际问题与二次函数(一)第9课时 实际问题与二次函数(二)第10课时 实际问题与二次函数(三)第二十七章 相似第1课时 图形的相似(一)第2课时 图形的相似(二)第3课时 相似三角形的判定(一)第4课时 相似三角形的判定(二)第5课时 相似三角形的判定(三)第6课时 相似三角形的判定(四)第7课时 相似三角形应用举例(一)第8课时 相似三角形应用举例(二)第9课时 相似三角形的周长与面积第10课时 位似(一)第11课时 位似(二)第二十八章 锐角三角函数第1课时 锐角三角函数(一)第2课时 锐角三角函数(二)第3课时 锐角三角函数(三)第4课时 锐角三角函数(四)第5课时 解直角三角形(一)第6课时 解直角三角形(二)第7课时 解直角三角形(三)第二十九章 投影与视图第1课时 投影(一)第2课时 投影(二)第3课时 三视图(一)第4课时 三视图(二)单元检测 (“卷”部分) 第二十六章单元检测卷第二十七章单元检测卷期中检测卷第二十八章单元检测卷第二十九章单元检测卷期末复习专题(一) 二次函数期末复习专题(二) 相似期末复习专题(三) 锐角三角函数期末复习专题(四) 投影与视图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（9年级下）>>

编辑推荐

课时检测+单元检测
便刊币生灵活使用

关注学习、测评全过程，及时巩固教学成果

书十卷

活页装订，

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>