

图书基本信息

书名：<<京师备考系列 初中毕业升学总复习 数学>>

13位ISBN编号：9787303142866

10位ISBN编号：730314286X

出版时间：2012-7

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：彭世平 编

页数：176

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>

内容概要

新课程改革淡化了对学生的终结性评价，突出了过程性评价；提倡重视学习过程和学习方法。学生在校学习期间，不仅要学会知识，还要学到发现问题、提出问题、研究问题和解决问题的方法。而这不是题海所能赋予的。

为了帮助广大中小学学生科学、有效地进行复习，并轻松应战升学考试，我们在全国范围内组织了一批有多年毕业班教学经验的骨干教师，根据新课标、新教材和最新考试大纲要求，结合他们自身的教学经验与研究心得，精心编写了《京师总复习》丛书。

丛书对每学段所学内容分专题进行全面梳理，理顺知识间的内在联系，既注重夯实学生的基础知识，又注重学生能力的培养，满足小升初、中考和高考总复习需求。

《京师备考·初中毕业升学总复习：数学（2013）》特色：打破教材版本的局限，将各主流版本教材内容进行整合，按最新考试大纲要求编排，对每学段所学内容分专题进行全面梳理，帮助学生系统地整理知识，建立科学的知识网络结构。

注重讲解，注意全面梳理所学知识，突出重难点。

书籍目录

专题一 数与式第1讲 有理数第2讲 实数第3讲 整式第4讲 分式第5讲 二次根式专题二 方程与不等式第1讲 一元一次方程第2讲 二元一次方程组第3讲 一元二次方程第4讲 分式方程第5讲 一元一次不等式(组)专题三 函数及其图象第1讲 平面直角坐标系和函数第2讲 一次函数第3讲 反比例函数第4讲 二次函数(一)第5讲 二次函数(二)专题四 几何初步知识与三角形第1讲 点、线、面、角第2讲 相交线与平行线第3讲 三角形及特殊的三角形第4讲 全等三角形专题五 四边形第1讲 多边形及平行四边形第2讲 矩形、菱形、正方形(一)第3讲 矩形、菱形、正方形(二)第4讲 梯形专题六 圆第1讲 圆的有关概念及性质第2讲 与圆有关的位置关系(一)第3讲 与圆有关的位置关系(二)第4讲 与圆有关的计算专题七 相似形第1讲 相似三角形(一)第2讲 相似三角形(二)专题八 图形变换第1讲 图形与坐标第2讲 平移和旋转第3讲 图形的对称专题九 视图与投影第1讲 视图与投影第2讲 尺规作图专题十 锐角三角函数第1讲 锐角三角函数第2讲 解直角三角形专题十一 统计初步第1讲 数据的收集与整理第2讲 数据分析专题十二 概率初步第1讲 概率的简单应用(一)第2讲 概率的简单应用(二)参考答案活页测试卷及参考答案专题一 数与式专题二 方程与不等式专题三 函数及其图象专题四 几何初步知识与三角形专题五 四边形专题六 圆专题七 相似形专题八 图形变换专题九 视图与投影专题十 锐角三角函数专题十一 统计初步专题十二 概率初步中考模拟题(一)中考模拟题(二)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>