

# 《中考考点分类新突破·数学·初三第4册》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787307152052

丛书名：中小学校外培训教材之“赢在中考”系列

## 内容简介

本书以武汉市中考实战为目标，覆盖所有考点，分解到同步的章节中，通过分类模块化的讲解，让学生充分消化考点和重难点。编写过程中特别注意了概念的定义以及概念出现的顺序和概念之间的逻辑关系。与此同时，也注意到综合提升训练的需求，通过有效的分层讲练模式进行讲练。本书为初三第4册，为综合提升讲解。章节内容：第26章，反比例函数；第27章，相似；第28章，锐角三角函数；第29章，投影与视图。

## 目录

### 第一讲与圆有关的计算

#### 专题讲解

##### 专题1圆中线段长的计算

##### 专题2圆中面积、弧长的计算

##### 专题3圆中比值、三角函数的计算

##### 专题4圆中的最值及取值范围问题

##### 专题5隐圆问题

#### 分级检测

### 第二讲圆中的证明与计算

#### 专题讲解

##### 专题1已知线段长求三角函数值

##### 专题2已知线段比值求三角函数值

##### 专题3已知三角函数值求三角函数值

##### 专题4已知三角函数值求线段长

##### 第一讲与圆有关的计算 专题讲解 专题1圆中线段长的计算

##### 专题2圆中面积、弧长的计算 专题3圆中比值、三角函数的计算

##### 专题4圆中的最值及取值范围问题 专题5隐圆问题 分级检测

##### 第二讲圆中的证明与计算 专题讲解 专题1已知线段长求三角函数值 专题2已知线段比值求三角函数值

##### 专题3已知三角函数值求三角函数值 专题4已知三角函数值求线段长

##### 专题5不含三角函数的计算 分级检测

### 第三讲 与四边形有关的计算 专题讲解 专题1

#### 求线段的长 专题2 求线段比值、三角函数值 专题3 求图形的面积 专题4 最值问题

#### 专题5 多解问题 分级检测

### 第四讲 几何综合探究 专题讲解 专题1 平行相似

#### 专题2 直角相似 专题3 平行相似与直角相似 ..... 第五讲 规律探索 第六讲 统计与概率

#### 第七讲 图形的变换与计算 第八讲 一次函数图象信息问题 第九讲 反比例函数 第十讲

#### 实际问题与二次函数 第十一讲 二次函数综合题 第十二讲 模拟试卷

#### [显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)