

<<金牌竞赛创新题库>>

图书基本信息

书名：<<金牌竞赛创新题库>>

13位ISBN编号：9787308113977

10位ISBN编号：7308113973

出版时间：2013-6

出版时间：王向东、戎海武 浙江大学出版社 (2013-06出版)

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>

<<金牌竞赛创新题库>>

书籍目录

1.末位数和余数问题2.完全平方数3.同余及其应用4.整式的乘法与乘法公式5.因式分解及其应用6.整式的除法、分式与分式方程7.代数式的恒等变形8.实数的概念与性质9.二次根式10.非负数及其应用11.平面直角坐标系与函数基本知识12.一次函数13.极端化原理14.构造法15.染色法16.全等三角形专题17.等腰三角形与等边三角形18.直角三角形19.平行四边形20.菱形、矩形、正方形21.梯形22.三角形、梯形的中位线23.面积与面积法24.组合几何初步25.现实生活中的数学问题与数学建模参考答案

## <<金牌竞赛创新题库>>

### 编辑推荐

《金牌竞赛创新题库:数学(8年级)》按照教学标准和竞赛大纲构建知识体系,内容包括代数式、方程、不等式、平面图形基本性质等,以及应用问题等等,旨在培养学生分析问题和解决问题的能力,提升学生综合的数学素养。

<<金牌竞赛创新题库>>

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>