

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787807534181

10位ISBN编号：7807534184

出版时间：2008-12

出版时间：哈尔滨出版社

作者：曹明 编

页数：250

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>

<<化学>>

内容概要

《数学》为中考先锋系列丛书之一，主编刘德坤，内容为多种题型，解析，全部是精编，精解，精析，精选。

《数学》共分为两个模块，选择填空题和解答题。

选择填空题模块包括简单的计算问题；与正负数有关的计算；与二次根式有关的计算等。

书籍目录

板块一 选择填空题专题一 简单的计算问题类型1 与正负数有关的计算类型2 与二次根式有关的计算类型3 与整式有关的计算专题二 实数相关问题类型1 数轴与不等式类型2 计算程序问题专题三 整式问题类型1 用整式表示实际问题类型2 用面积表示乘法公式类型3 因式分解专题四 找规律类型1 图形型类型2 行列型类型3 几何计算型类型4 数字型专题五 图形现象类型1 轴对称与中心对称类型2 视图类型3 投影类型4 折叠中的计算问题类型5 折叠中的剪纸问题类型6 立体图形与折叠类型7 旋转与平移类型8 相似图形的判定专题六 函数类型1 函数图像与实际实际问题类型2 函数图像与几何图形类型3 平面直角坐标系内的函数图像类型4 二次函数的图像的符号判断类型5 一次函数类型6 反比例函数类型7 二次函数专题七 面积问题类型1 常规面积计算类型2 直线型的阴影面积类型3 圆的阴影面积问题专题八 简单探究问题类型1 最值问题类型2 个数问题类型3 多项选择题类型4 简单操作问题专题九 命题判断问题类型1 直线型的命题判断类型2 圆的命题判断专题十 多解问题类型1 直线型多解问题类型2 圆的多解问题专题十一 圆类型1 圆与几何类型2 圆与实际应用类型3 圆锥、圆台和正多边形专题十二 统计与概率类型1 统计类型2 概率专题十三 实际问题应用类型1 相似三角形的实际问题应用类型2 解直角三角形的实际应用

板块二 解答题专题一 网格问题类型1 网格与图形变换类型2 网格与计算专题二 图形的证明类型1 三角形的证明类型2 四边形的证明类型3 圆的证明与计算专题三 统计应用题类型1 直方图问题类型2 直方图与扇形统计图综合性问题类型3 表格统计图专题四 概率应用题类型1 转盘问题类型2 扑克牌问题类型3 概率与其他知识综合问题专题五 图形与操作类型1 基本图形的分割与拼接类型2 网格中的图形的分割与拼接类型3 涂图问题专题六 解直角三角形应用题类型1 仰俯角问题类型2 方位角问题类型3 解直角二三角形与梯开问题专题七 应用题类型1 一次函数图像应用题类型2 二次函数图像应用题类型3 一次函数和二次函数图像综合应川题类型4 表格型函数应用题类型5 文字型函数应用题类型6 方案型应川题类型7 方程与不等式应用题专题八 阅读理解题类型1 信息型类型2 方法型专题九 二次函数类型1 二次函数与面积问题类型2 二次函数与四边形类型3 二次函数与三角形类型4 二次函数与圆专题十 图形变换类型1 结论性探究问题类型2 旋转问题类型3 平移问题类型4 折叠问题类型5 旋转、平移、折叠综合问题专题十一 动点问题类型1 基本图形的动点问题类型2 坐标系中的动点问题

参考答案

编辑推荐

《数学》令你在短期内掌握大部分题型，在考试学习中不在为不会而发愁，学习简单轻松。

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>