

#### 图书基本信息

书名：<<初中数理化知识全手册-方洲新概念-2011版新课标>>

13位ISBN编号：9787513802390

10位ISBN编号：7513802394

出版时间：2012-7

出版时间：华语教学出版社

作者：张犁 编

页数：560

字数：985000

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

《方洲新概念：初中数理化知识全手册（白金版）（2011版新课标）》编排依据最新数理化课程标准，着眼于整个初中学习阶段，侧重于能力培养和知识积累，内容涉及初中数理化全部知识点，精心编排，为广大初中生、教师以及学生家长提供一本全面、系统、实用的数理化工具书。本书完全不同于一般的总复习之类的图书，它既可以作为中考总复习之用，又可作为初中各个年级学生日常自主学习的工具书。

《方洲新概念：初中数理化知识全手册（白金版）（2011版新课标）》从内容编辑、版式设计直至装帧样式均有重大创新。

各单元内容安排合理，从基础知识到典型例题、中考真题解析、有针对性的专项训练以及参考答案。

《方洲新概念：初中数理化知识全手册（白金版）（2011版新课标）》严格按照教学大纲和最新课程标准要求，从初中学生的实际学习水平出发，彻底打破教材版本局限，将初中阶段的数理化知识点一网打尽，编排为数学、物理、化学三个基本部分。

在附录中还提供了数理化数十项实用知识图表，以便学生在学习过程中查询使用。

书籍目录

数学部分

第一单元 有理数

第1章 有理数的意义

第2章 有理数的运算

第二单元 实数

第1章 平方根与立方根

第2章 实数

第3章 二次根式

第三单元 代数式

第1章 代数式的意义

第2章 代数式的值

第四单元 整式与分式

第1章 整式的加减

第2章 整数指数幂

第3章 整式的乘除

第4章 因式分解

第5章 分式

第五单元 方程与方程组

第1章 一元一次方程

第2章 二元一次方程组

第3章 一元二次方程

第4章 二元二次方程组

第六单元 不等式与不等式组

第1章 不等式

第2章 不等式组

第七单元 函数

第1章 函数

第2章 一次函数

第3章 反比例函数

第4章 二次函数

第八单元 统计与概率

第1章 统计

第2章 概率

第九单元 图形的初步认识

第1章 生活中常见的几何图形

第2章 点和线

第3章 角

第4章 相交线与平行线

第十单元 三角形

第1章 三角形的有关概念

第2章 全等三角形

第3章 等腰三角形

第4章 直角三角形

第十一单元 四边形

第1章 四边形的概念

第2章 平行四边形

第3章 特殊的四边形

第4章 镶嵌

第十二单元 圆

第1章 圆的有关性质

第2章 圆的位置关系

第3章 圆的相关计算

第十三单元 尺规作图

第十四单元 图形与变换

第1章 图形的轴对称

第2章 图形的平移与旋转

第3章 图形的相似

第十五单元 解直角三角形

第1章 锐角三角函数

第2章 解直角三角形

第十六单元 图形与证明

第1章 证明的含义

第2章 证明

附录

1. 常见的数学符号

2. 计量单位简表

3. 中学数学常用公式

数学部分参考答案

物理部分

第一单元 声学

第1章 声音的产生与传播

第2章 我们怎样听到声音

第3章 声音的三种特征

第4章 噪声的危害与控制

第二单元 光学

第1章 光的直线传播

第2章 光的反射

第3章 光的折射

.....

化学部分

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>