

<<记易通>>

图书基本信息

书名：<<记易通>>

13位ISBN编号：9787537956161

10位ISBN编号：7537956162

出版时间：2012-2

出版时间：希望出版社

作者：金杰 编

页数：494

字数：320000

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

《记易通·初中数理化生定理公式完全手册（新课标全新修订）》将教材所有知识进行提炼、归纳，梳理成相应的知识模块，使知识点有机融合，形成科学实用的知识体系，达到易学、易查、易记的学习效果。

将本手册随身携带，对学到的知识随时随地随身记忆、背诵加以巩固，有效对抗遗忘，增强记忆效果。

本手册将知识核心脉络用概念导图与列表的形式加以体现，使读者由点到面地进行快建记忆，有效解决知识体系混乱和琐碎无序的状态，提高记忆效率。

本手册对知识重点、难点、要点进行精准的透析和解读，让读者在充分理解的基础上轻松记忆。

书籍目录

第一部分 数学

第一章 有理数

1.1 正数和负数

1.2 有理数

1.3 有理数的加减法

1.4 有理数的乘除法

1.5 有理数的乘方

第二章 整式的加减

2.1 整式

2.2 整式的加减

第三章 一元一次方程

3.1 从算式到方程

3.2 解一元一次方程

3.3 实际问题与一元一次方程

第四章 图形认识初步

4.1 多姿多彩的图形

4.2 直线、射线、线段

4.3 角

第五章 相交线与平行线

5.1 相交线

5.2 平行线及其判定

5.3 平行线的性质

5.4 平移

第六章 平面直角坐标系

6.1 平面直角坐标幕

6.2 坐标方法的简单应卅

第七章 三角形

7.1 与三角形有关的线段

7.2 与三角形有关的角

7.3 多边形及其内角和

7.4 平面图形的镶嵌

第八章 二元一次方程组

8.1 二元一次方程组

8.2 消元--二元一次方程组的解法

8.3 实际问题与二元一次方程组

8.4 三元一次方程组解法举例

第九章 不等式与不等式组

9.1 不等式

9.2 实际问题与一元一次不等式

9.3 元一次不等式组

第十章 数据的收集、整理与描述

10.1 统计调查

10.2 直方圆

第十一章 全等三角形

11.1 全等三角形

<<记易通>>

11.2 三角形全等的判定

11.3 角的平分线的性质

第十二章 轴对称

121轴对称

122作轴对称图形

123等腰三角形

第十三章 实数

13.1 平方根

13.2 立方根

13.3 实数

第十四章 一次函数

14.1 变量与函数

.....

第二部分 物理

第三部分 化学

第四部分 生物

编辑推荐

《记易通·初中数理化生定理公式完全手册（新课标全新修订）》特点：易学·无师自通的知识宝典，易查·理查现用的实用手册，易记·理解记忆的随身攻略。
教材知识点，一册全掌握。

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>