

<<全易通-数学七年级下>>

图书基本信息

书名：<<全易通-数学七年级下>>

13位ISBN编号：9787212044640

10位ISBN编号：7212044644

出版时间：2011-12

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高

页数：308

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>

<<全易通-数学七年级下>>

内容概要

什么是新生代教辅？

她的理念应当是全新的——符合素质教育的要求，满足新课程改革的需要；她倡导的方法应当是全新的——以先进的学习理论为指导，富有鲜明的时代特色；她确定的思路应当是全新的——既适于同学们自主探究，又适于伙伴间合作学习，以构建知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观的体系；她立足的基点应当是全新的——从关心人的发展的角度出发，注重同学们素质的全面提高……这一切，在《星火燎原·初中全易通：数学（7年级下）（配青岛版）》里都得到了充分的体现。

书籍目录

第9章 角

9.1 角的表示

芝麻开门

书中探宝

知识点1 角的表示及特殊角的认识

大显身手

9.2 角的比较

芝麻开门

书中探宝

知识点1 角的大小比较及和、差

知识点2 角的平分线

大显身手

9.3 角的度量

芝麻开门

书中探宝

知识点1 角的度量

知识点2 角的分类

知识点3 互余与互补

知识点4 象限角

大显身手

9.4 对顶角

芝麻开门

书中探宝

知识点1 对顶角的概念

知识点2 对顶角的性质

大显身手

9.5 垂直

芝麻开门

书中探宝

知识点1 垂直的定义及垂线的画法

知识点2 垂线的性质及点到直线的距离

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 角的和、差、倍、分及角平分线

考点2 余角、补角及对顶角

考点3 方程思想

知能测控

第10章 平行线

10.1 同位角

芝麻开门

书中探宝

知识点1 同位角、内错角和同旁内角

大显身手

<<全易通-数学七年级下>>

10.2 平行线和它的画法

芝麻开门

书中探宝

知识点1 平行线的定义及其表示方法

知识点2 平行线的画法

知识点3 平行线的特性

大显身手

10.3 平行线的性质

芝麻开门

书中探宝

知识点1 平行线的性质

大显身手

10.4 平行线的判定

芝麻开门

书中探宝

知识点1 两直线平行的判定

知识点2 平行线之间的传递与转换

知识点3 平行线间的距离

大显身手

本章整合

体系建构

考点直击

考点1 平行线的性质与判定

考点2 分类讨论思想

知能测控

第11章 图形与坐标

11.1 怎样确定平面内点的位置

11.2 平面直角坐标系

芝麻开门

书中探宝

知识点1 点的位置的确定

知识点2 平面直角坐标系及点的坐标

知识点3 平面直角坐标系中点的坐标特征

大显身手

.....

第12章 二元一次方程组

第13章 走进概率

第14章 整式的乘法

第15章 平面图形的认识

媒体关注与评论

谁能把复杂的问题简单化，深奥的问题通俗化，谁就是教育家！
——著名教育家（叶圣陶）

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>