

<<教材全易通-数学九年级下>>

图书基本信息

书名：<<教材全易通-数学九年级下>>

13位ISBN编号：9787212043957

10位ISBN编号：7212043958

出版时间：2012-09-01

出版时间：安徽人民出版社

作者：马德高 编

页数：264

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>

<<教材全易通-数学九年级下>>

内容概要

《燎原教育·初中全易通：数学（9年级下）（苏科版）》特色：知识方法化：将知识和方法有机结合，鱼渔兼得；知识系统化：将零散的知识系统梳理，逻辑高效；知识图解化：将枯燥的知识图解呈现，直观形象。

## 书籍目录

第六章 二次函数

6.1 二次函数 芝麻开门书中探宝 知识点1 二次函数的定义 知识点2 二次函数的一般形式 知识点3 在实际问题中列二次函数关系式 满载而归大显身手

6.2 二次函数的图象和性质 芝麻开门书中探宝 知识点1 二次函数 $y=ax^2$  ( $a \neq 0$ ) 的图象和性质 知识点2 二次函数 $y=ax^2+k$  ( $a \neq 0$ ) 的图象和性质 知识点3 二次函数 $y=a(x-h)^2$  ( $a \neq 0$ ) 的图象和性质 知识点4 二次函数 $y=a(x-h)^2+k$  ( $a \neq 0$ ) 的图象和性质 知识点5 二次函数 $y=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ) 的图象和性质 知识点6 二次函数的最值 知识点7 二次函数 $y=ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ) 的图象与系数 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 的关系 知识点8 用待定系数法求二次函数的关系式 满载而归大显身手

6.3 二次函数与一元二次方程 芝麻开门书中探宝 知识点1 二次函数与一元二次方程的关系 知识点2 用二次函数的图象求一元二次方程的近似根 知识点3 用图象法解一元二次不等式 满载而归大显身手

6.4 二次函数的应用 芝麻开门书中探宝 知识点1 用二次函数解决实际问题的方法和步骤 知识点2 用二次函数解决几何问题 满载而归大显身手

本章整合体系建构 专题直击 专题1 用适当方法求二次函数的关系式 专题2 抛物线的平移规律 专题3 二次函数与一元二次方程、一元二次不等式的关系 专题4 动态几何问题 专题5 二次函数的存在性问题 专题6 数形结合思想 专题7 分类讨论思想 专题8 转化(化归)思想 专题9 函数建模思想 专题10 二次函数的综合应用 知能测控

第七章 锐角三角函数

7.1 正切 芝麻开门书中探宝 知识点1 正切 知识点2 用计算器求锐角的正切值 知识点3 正切值的变化规律 满载而归大显身手

7.2 正弦、余弦 芝麻开门书中探宝 知识点1 正弦、余弦及三角函数 知识点2 用计算器求锐角的正弦、余弦值 知识点3 正弦值和余弦值的增减性 知识点4 三角函数间的关系 满载而归大显身手

7.3 特殊角的三角函数 芝麻开门书中探宝 知识点1  $30^\circ$ 、 $45^\circ$ 、 $60^\circ$  角的三角函数值 知识点2 由函数值求特殊角的度数 满载而归大显身手

7.4 由三角函数值求锐角 芝麻开门书中探宝 知识点1 用计算器由三角函数值求锐角 满载而归大显身手

7.5 解直角三角形 芝麻开门书中探宝 知识点1 解直角三角形的定义 知识点2 解直角三角形的依据 知识点3 解直角三角形的类型与解法.....

第八章 统计的简单应用

第九章 概率的简单应用

答案专区

编辑推荐

《燎原教育·初中全易通：数学（9年级下）（苏科版）》为中国第一套“易·教辅”，专注减轻中小学生的学习负担，全面提升中小学生的学习力！

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>