

<<课标时代的学>>

图书基本信息

书名：<<课标时代的学>>

13位ISBN编号：9787541525421

10位ISBN编号：7541525421

出版时间：2004-6

出版时间：云南教育出版社

作者：金至涛 编

页数：367

字数：376000

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>

<<课标时代的学>>

内容概要

《课标时代的学》体例设计先进、科学，具有鲜明的时代特征。

《课标时代的学》让学生学会学习。

丛书依据“学习内容”和“学习过程”将每节课设计成“学什么”和“怎样学”相辅相成的两大板块，它摒弃机械灌输的知识传授模式，将学习探究过程引入助学读物，让学生在学会知识的同时学会学习。

《课标时代的学》让学生自主学习。

丛书突出学生的主体地位，作者只是引导读者走进学习乐园的向导。

丛书通过“点悟”、“点评”、“提示”等画外音与学生互动交流，点到为止，授人以渔。

《课标时代的学》让学生高效学习。

丛书体例设计符合学生的认知规律，学习与过程循序渐进，科学高效。

“学什么”包括知识、能力、迁移、拓展，“怎样学”包括阅读、讨论与探究、总结与反思、强化练习，单元（章末）综合练习包括基础题、综合题、创新题、中（高）考题、竞赛题。

《课标时代的学》完全可以让让学生获得好成绩。

只要认真研读丛书，按照新的学习方式去学习，就会轻轻松松提高学习成绩。

丛书还特别关注中（高）考的最新趋向，尤其是“迁移”、“拓展”栏目及“能力”中的“生活应用”都是中高考的命题点或命题方向，将对备考提供莫大帮助。

书籍目录

第十二章 一元二次方程 12.1 用公式解一元二次方程 12.2 用因式分解法解一元二次方程 12.3 一元二次方程的根的判别式 12.4 一元二次的根与系数的关系 12.5 二次三项式的因式分解(用公式法) 12.6 一元二次方程的应用 12.7 可化为一元二次方程的分式方程 12.8 由一个二元一次方程组成的方程组 12.9 由一个二元二次方程和一个可以分解为两个二元一次方程的方程组成的方程组 章末综合练习第十三章 函数及其图象 13.1 平面直角坐标系 13.2 函数 13.3 函数的图像 13.4 一次函数 13.5 一次函数的图像和性质 13.6 二次函数 $y=ax^2$ 的图像 13.7 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图像 13.8 反比例函数及其图像 章末综合练习第十四章 统计初步 14.1 平均数 14.2 众数与中位数 14.3 方差 14.4 用计算器求平均数、标准差与方差 14.5 频率分布 14.6 实习作业 章开综合练习参考答案

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>