

<<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：9787541525438

10位ISBN编号：754152543X

出版时间：2004-6

出版时间：云南教育出版社

作者：金至涛

页数：306

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>

<<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

第六章 解直角三角形 一 锐角三角函数 6.1 正弦和余弦 6.2 正切和余切 6.3 用计算器求锐角三角函数值和由锐角三角函数值求锐角 二 解直角三角形 6.4 解直角三角形 6.5 应用举例 6.6 实习作业 章末综合练习第七章 圆 一 圆的有关性质 7.1 圆 7.2 过三点的圆 7.3 垂直于弦的直径 7.4 圆心角、弧、弦心距之间的关系 7.5 圆周角 7.6 圆的内接四边形 二 直线和圆的位置关系 7.7 直线和圆的位置关系 7.8 切线的判定和性质 7.9 三角形的内切圆 7.10 切线长定理 7.11 弦切角 7.12 和圆有关的比例线段 三 圆和圆的位置关系 7.13 圆和圆的位置关系 7.14 两圆的公切线 7.15 相切在作图中的应用 四 正多边形和圆 7.16 正多边形的圆 7.17 正多边形的相关计算 7.18 画正多边形 7.19 探究性活动:镶嵌 7.20 圆周长、弧长 7.21 圆、扇形、弓形的面积 7.22 圆柱和圆锥的侧面展开图 章末综合练习参考答案

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>