

《课标时代的学--初三几何》

书籍信息

版次：1

页数：306

字数：320000

印刷时间：2004年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787541525438

内容简介

《课标时代de学》体例设计先进、科学，具有鲜明的时代特征。《课标时代de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de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de学》让学生高效学习。丛书体例设计符合学生的认知规律，学习内容与学习过程循序渐进，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de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*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。

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

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)