

图书基本信息

书名：<<课标时代de学。
高一数学。
上册>>

13位ISBN编号：9787541525483

10位ISBN编号：7541525480

出版时间：2005-6

出版时间：云南教育出版社

作者：王立华、庄杰|主编

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>

内容概要

《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

第一章 集合与简易逻辑第一节 集合第二节 子集、全集、补集第三节 交集、并集第四节 含绝对值的不等式解法第五节 一元二次不等式解法(I)第六节 一元二次不等式解法(II)第七节 逻辑联结词(I)第八节 逻辑联结词(II)第九节 四种命题(I)第十节 四种命题(II)第十一节 充分条件与必要条件章末综合练习第二章 函数第一节 函数第二节 函数的表示法第三节 函数的单调性第四节 反函数第五节 指数第六节 指数函数第七节 对数第八节 对数函数第九节 函数的应用举例第三章 数列第一节 数列第二节 等差数列(I)第三节 等差数列(II)第四节 等差数列的前n项和第五节 等比数列(I)第六节 等比数列(II)第七节 等比数列的前n项和第八节 研究性学习课题：分期付款中的有关计算第九节 专题：求数列的通项公式第十节 专题：数列的求和第十一节 专题：数列应用题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>