

图书基本信息

书名：<<数学(高一)(上学期)(用人教版教辅)-乐学易考-(教辅图书+配套光盘1张)>>

13位ISBN编号：9787107196850

10位ISBN编号：7107196855

出版时间：2006-6

出版时间：人民教育出版社

作者：童嘉森

页数：204

字数：300000

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

《乐学易考》是依据教育部各学科课程标准或教学大纲，同步人民教育出版社各学科教科书内容研制的系列学习辅导丛书。

其特点是：**整合优质资源，强势团队打造**：教育部学科课程标准研制组成员、教育部教材审查专家组成员、人民教育出版社资深编审和教材编者、全国著名特级教师和名校一线优秀教师共同参与本丛书的策划、编写和审定；权威教育出版单位和文化教育企业联合进行编制、开发和出版。

资源优势 and 强势品牌是本系列丛书的**最大特色**。

紧扣目标要求，同步学习进程：紧扣各学段学科的教学目标要求，全程配合人民教育出版社教材学习进程，准确引领学生学习的方向，帮助他们掌握基础知识和基本技能，科学有序地指导他们积极思维和探究学习，提高他们自主学习的能力。

体现学科特点，注重能力拓展：坚持能力立意，凸现学科学习特点，努力使知识归纳、技能训练、情感激发、策略培养等做到和谐统一；增强学生学习的开放性和灵活性，促进他们知识的内化、迁移和拓展，提高他们综合运用和解决实际问题的能力。

精编典型试题，强化运用能力：精选典型试题和具有代表性的检测题，并配以特级教师学习方法、解题思路辅导，激发学生兴趣，引发学习思路，提高学生解题技巧；讲练结合，让学生在自主实践中巩固基础知识、提高技能运用和解决实际问题的能力。

声像光盘配合，实现最佳效果：本丛书每册均配有著名特级教师指导学习的VCD光盘。此创新之举，充分展现了特级教师授业、解惑、传道的风范，使学生能亲耳聆听名师点拨，易于接受和掌握，开阔思路，提高学能，获得最佳学习效果，享有最好学业成就。

作者简介

童嘉森：中学数学特级教师，现任北京八十中学数学教研组组长，学校党总支委员。多次被评为北京市优秀教师、中青年骨干教师，是北京市朝阳区青年教师学科带头人。

从教31年，积累了丰富的重点中学和普通中学教学经验。强调“培养中学生数学阅读能力”，提高学生的自主学

书籍目录

第一章 集合和简易逻辑 一 集合 1.1 集合 1.2 子集、全集、补集 1.3 交集、并集 1.4 含绝对值的不等式解法 1.5 一元二次不等式解法 二、简易逻辑 1.6 逻辑联结词 1.7 四种命题 1.8 充分条件与必要条件 创新应用探究 创新同步测试 本章测试第二章 函数 一 函数 2.1 函数 2.2 函数的表示法 2.3 函数的单调性 2.4 反函数 二 指数与指数函数 2.5 指数 2.6 指数函数 三 对数与对数函数 2.7 对数 2.8 对数函数 2.9 函数的应用举例 创新应用探究 创新同步测试 本章测试题第三章 数列 3.1 数列 3.2 等差数列 3.3 等差数列的前 n 项和 3.4 等比数列 3.5 等比数列的前 n 项和 3.6 数列在分期付款中的应用 创新应用探究 创新同步测试 本章测试题期中测试卷期末测试卷参考答案

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>