

《课程标准优化设计初中总复习》

图书基本信息

书名：《课程标准优化设计初中总复习》

13位ISBN编号：9787530943618

10位ISBN编号：7530943618

出版时间：2005-5

出版社：天津教育出版社

作者：顿卫东

页数：156

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《课程标准优化设计初中总复习》

内容概要

“课程标准优化设计”《初中总复习》由全国重点学校多名一线特、高级教师倾力编写，突破填充式的题海模式，注重知识的整合和对解题技巧的归纳。头脑不是一个要被填满的容器，而是一枝需要被点燃的火把，而这套全新的《初中总复习》送给读者的就是一枝点燃头脑的火把。

丛书根据中考实战备考需要，依据教学大纲，结合最新考试说明的要求对各学科复习进行科学的精心设计，根据各学科知识点，考点的特点给出思路。“中考指导”“名题解悟”“强化训练”三大板块，各板块都突出“课程标准优化设计”的编写主旨，通过有效训练进行思维拓展和思维创新。

本套丛书特色突出，别出心裁而又实用好用：

1、前瞻性，突出素质教育为主导的编写思想，注重知识与能力并举，以学生为主体，引导并激发学生的学习兴趣，培养其掌握方法、主动探讨知识的能力。

2、新颖性，编选过程中不选偏题、减少陈题、精编活题、首创新题，题目设计与学生生活及社会发展环环相扣，并密切关注新教材的信息，敏锐反映最新中考要求。

3、实用性，丛书链接着中考，和中考的节拍吻合，注重中考题型、中考考点与复习的紧密结合。每册书末均附有精编的模拟试题，给同学们提供一次实战的演练。

“课程标准优化设计”《初中总复习》是素质教育的产物，透射着新中考的信息，必将成为同学们中考复习的得力伙伴。

《课程标准优化设计初中总复习》

书籍目录

专题一 声的知识 专题二 光的知识 专题三 热学 —— 物态变化 分子理论 内能及其应用 能源与可持续发展 专题四 力学（一） —— 测量的初步知识 简单的运动 质量和密度 力和运动 专题五 力学（二） —— 压强 大气压 浮力 专题六 力学（三） —— 简单机械 功和能 专题七 电学（一） —— 电路 电流 电压和电阻 专题八 电学（二） —— 欧姆定律 电功和电功率 生活用电 专题九 电学（三） —— 电和磁 无线电通信常识 实战演练场 中考模拟训练（一） 中考模拟训练（二） 中考模拟训练（三） 参考答案

《课程标准优化设计初中总复习》

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:www.tushu111.com