

<<2005年中考实战讲练>>

图书基本信息

书名：<<2005年中考实战讲练>>

13位ISBN编号：9787541724343

10位ISBN编号：7541724343

出版时间：1900-01-01

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：107

字数：430000

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>

<<2005年中考实战讲练>>

内容概要

精心选取丰富权威的备课资源，提供最新的课改前沿信息；对学生用书中所有例题、习题均进行全解详析，是教师备课的资料库、参考书。

- 教师用书配套课件

动漫播放，活泼生动，给课堂注入妙趣横生的活力。
Word展板，任意编辑，让备课轻松贴心，个性十足。

- 题库智能组卷系统

根据教学进度和检测目的，从海量习题中按需选取精新好题，设置成不同模式的试卷，用于检测学生学习效果。
操作简单，无组卷改题之劳，有满足教学之喜；功能强大，解决无米下炊之苦，尽享慧眼识才之乐。

- 课堂教学素材库

知识图表、知识框架、视频等助力教师打造动态课堂。

教师用书配赠价值200元的教学资源下载网卡，海量资源超值下载，为教师搜题组卷、制作教学案、研究最新教改信息提供了便捷途径。

<<2005年中考实战讲练>>

书籍目录

教材复习案

- 第一、二章 打开物理世界的大门运动的世界
- 第三章 声的世界
- 第四章 多彩的光
- 第五章 熟悉而陌生的力
- 第六章 力与运动
- 第七章 密度与浮力
- 第八章 压强
- 第九章 机械与人
- 第十章 小粒子与大宇宙
- 第十一章 从水之旅谈起
- 第十二章 内能与热机
- 第十三章 了解电路
- 第十四章 探究电路
- 第十五章 从测算家庭电费说起
- 第十六、十七章 从指南针到磁浮列车电从哪里来
- 第十八章 走进信息时代
- 第十九、二十章 材料世界能量和能源

专题突破案

知识专题

- 专题一 力学
- 专题二 热学
- 专题三 电学

方法专题

- 专题一 分析与作图
- 专题二 科学探究
- 专题三 综合计算

课时作业卷

答案解析

<<2005年中考实战讲练>>

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>