

<<中学生教材创新讲解·初三物理>>

图书基本信息

书名：<<中学生教材创新讲解·初三物理>>

13位ISBN编号：9787206042270

10位ISBN编号：7206042279

出版时间：2005-3

出版时间：吉林人民出版社

作者：洪鸣远 编

页数：304

字数：296000

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

《中学教材创新讲解》秉承新课程改革的最新理念和要求，过全国重点中学一线名师倾力打造，品质全面升级，理念更新颖，体例更科学、实用。

它在完全遵循学生认知规律的前提下，全面优化学习流程，全新设计讲练模式。

它把助学、助考的理念贯彻学生学习的始终：讲前巧妙设置问题情境，设疑激趣，引导学生积极思考；讲中完全与教材同步，知识点的讲解注重讲解和例题的有机结合，层次分明，精准透彻；学后总揽全篇，及时训练反馈，总结提高，并紧密联系中考，让学生练在平时，考有目标。

它采用双色印刷，版式清新，图文并茂，用纸和装帧更加考究。

我们相信，经过倾力打造、全面升级的《中学教材创新讲解》一定会给您带来全新的感受，一定会成为您学习和教学的好帮手！

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 一、宇宙和微观世界 新课指南 新知精讲 新题演练 二、质量 新课指南 新知精讲 新题演练 三、密度 新课指南 新知精讲 新题演练 四、测量物质的密度 新课指南 新知精讲 新题演练 五、密度与社会生活 新课指南 新知精讲 新题演练 章末总结 知识梳理 专题整顿 中考探究 学法总结 章末检测第十二章 运动和力 一、运动的描述 新课指南 新知精讲 新题演练 二、运动的快慢 新课指南 新知精讲 新题演练 三、长度、时间及其测量 新课指南 新知精讲 新题演练 四、力 新课指南 新知精讲 新题演练 五、牛顿第一定律 新课指南 新知精讲 新题演练 六、二力平衡 新课指南 新知精讲 新题演练 章末总结 知识梳理 专题整顿 中考探究 学法总结 章末检测第十三章 力和机械第十四章 压强和浮力

编辑推荐

教材全解全析，紧扣重难点，拓展探究提升，情景漫画释义。

漫画释义激发学习兴趣，知识整合构建学科体系，问题讲解力求全精深透，规律方法着眼科学实用，训练检测注重举一反三，版式设计尽显清新自然。

逐字、逐词、逐句、逐课、逐章节，逐层深入；重点、难点、疑点、热点、易错点，点点通秀。

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>