

《九年级物理》

图书基本信息

书名：《九年级物理》

13位ISBN编号：9787537314978

10位ISBN编号：7537314977

出版时间：1970-1

出版社：喀什维吾尔文出版社

作者：杜志建 编

页数：276

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

《九年级物理》

内容概要

《中学教材学习讲义:9年级物理(上)(配人民教育版)》特点：权威性，一线名师执笔，特级名师审稿，百所名校试用，中考命题专家审定。同步性，紧贴同步教材，围绕核心知识，由易到难层层深入。

《九年级物理》

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第二节 质量 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第三节 密度 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第四节 测量物质的密度 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第五节 密度与社会生活 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 章末小结本章过关检测 第十二章 运动和力 第一节 运动的描述 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第二节 运动的快慢 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第三节 长度、时间及其测量 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第四节 力 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第五节 牛顿第一定律 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第六节 二力平衡 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 章末小结本章过关检测 第十三章 力和机械 第一节 弹力 弹簧测力计 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第二节 重力 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第三节 摩擦力 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第四节 杠杆 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第五节 其他简单机械 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 章末小结本章过关检测 第十四章 压强和浮力 第一节 压强 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第二节 液体的压强 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第三节 大气压强 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第四节 流体压强与流速的关系 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第五节 浮力 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 第六节 浮力的应用 研习教材重难点探究解题新思路优化考题新演练 章末小结本章过关检测 答案全解全析教材习题解答

《九年级物理》

媒体关注与评论

《学习讲义》采用“讲一例一练”互动的独特模式，三位一体、一书多用，让您在减少课业负担的同时，真正地提高学习能力，引领您通向令人羡慕的成功之路！——首都师大附中特级教师 郑晓龙

天星教育《学习讲义》，将名师请到您身旁；天星教育《学习讲义》，帮您掌握点石成金的学习术；天星教育《学习讲义》，帮你迈入心仪已久的名校殿堂！——清华大学附中高级教师 谭丽芳

《学习讲义》与教材配合紧密，知识内容全面，重点把握准确，栏目设置合理，题型设计典型。全书采用讲、例、练互动编辑模式，浓缩同步知识精华，精选最新中考真题，是一套很好的同步辅导读物！——北京大学附中高级教师 郑雁青

《学习讲义》作为同步教辅的扛鼎之作，在准确细致讲解教材的同时，再现了重点、难点和考点，并穿插了适度的有趣的课外拓展知识，将引领读者走上一条高效学习的捷径！——湖北黄冈中学特级教师 陈世华

《九年级物理》

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