

《读想用.初二物理（下）》

图书基本信息

书名：《读想用.初二物理（下）》

13位ISBN编号：9787111014669

10位ISBN编号：7111014669

出版时间：2004-12

出版社：机械工业出版社

作者：奚文碧等编

页数：359

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.tushu000.com

内容概要

推进中学新课程标准的过程即是推进中学生“读、想、用”的过程。因此，“读想用”丛书的编写思路与众不同，它博采众长，匠心独运，注重实效，它融入了近几年初中教学科研的最新成果和中考的最新特点，遵循教、学、练、考的整体原则，各科以节为点，以章为面，以点带面进行透彻、详细的解说及训练。

本书的“单元”栏目有：

[课前自我构建]：对本单元的知识体系、内容背景、能力要求及学习目标进行提炼以供读者在课前进行预习之用，使读者在上课时能做到心中有数，有的放矢。

[本章知识整合]：对本章的知识点、能力点按课程进度进行梳理、总结，使读者对所学知识能融会贯通。

[单元专题归纳]：对本章的知识点、能力点以专题形式进行归纳、提炼，有利于读者对所学知识进行系统复习。

[注意问题总结]：对本章的一些重要问题单列出来进行精辟讲解并给予解题提示，锻炼读者举一反三的能力。

[规律方法指津]：对本章涉及的解题规律及方法加以阐释，有利于提高读者在应试过程中的应变能力。

[实验点力点拨]：近年来中考对实验能力考查的比重逐渐增大，本栏目对本章的实验进行了高效详细的总结及点拨。

[中考命题探究]：将中考中有关本章的考点及历年真题进行了详尽的总结说明。

[单元综合测试]：模拟“实战”演练，提高对学科知识点、知识体系、规律性的整体掌握水平，以及灵活运用知识的学科能力。

[奥赛趣味练习]：给自学能力较强、学习成绩较好的高才生和尖子生在平时接触各类竞赛、奥赛试题的机会，所占篇幅不大。

[课外兴趣阅读]：为推进素质教育，培养学生对本学科的学习兴趣，本栏目的设立给学生们提供了一个广阔的课外阅读思考空间。

[创新研究学习]：以学生的探索性学习为基础，从生活中选择和确定研究专题，通过亲身实践获取直接经验，从而培养学生的创新能力和解决实际问题的能力。

[参考答案提示]：对所有强化评估试题、单元测试题给出详细答案，对易错、难度大、较新疑的试题均给出解提示或分析。

书籍目录

第八章 力

课前自我构建

第一节 什么是力

第二节 力的测量

第三节 力的图示

第四节 重力

第五节 同一直线上二力的合成

本章知识整合

单元专题归纳

注意问题总结

规律方法指津

实验能力点拨

中考命题探究

单元综合测试

奥赛趣

《读想用.初二物理（下）》

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.tushu000.com