

《物理九年级上册》

图书基本信息

书名：《物理九年级上册》

13位ISBN编号：9787511224408

10位ISBN编号：7511224407

出版时间：2012-6

出版社：光明日报出版社

页数：194

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

《物理九年级上册》

内容概要

本丛书区别于其他讲解类图书的一大特点是——讲解教材与学习方案同步，使学生在研读教材时抓住学习的核心环节和内容，形成学习方案。使学生在知识、方法、能力的获得和发展过程中形成稳定的学习模式和习惯。

“四基”是考试命题的核心要素和主导方向。是学生发展的立足点。本丛书以“四基”为主线，去繁就简，直击要害。其内容与教师教案的核心内容保持一致，实现教与学的对接，解决学生课后自学与课堂学习的脱节造成的困扰。

丛书将教材知识、方法、能力的内容分解成要点进行梳理。逻辑清晰，内容精要，每一个要点都是学生需要掌握的内容，重点难点。技巧规律一目了然，确保学习内容的有效性和学习的效率。

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究：熔点与沸点

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年中考精选

第二节 物态变化中的吸热过程

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第三节 物态变化中的放热过程

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第四节 水资源危机与节约用水

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

单元总结

单元自测

第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

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

《物理九年级上册》

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