

<<物理八年级>>

图书基本信息

书名：<<物理八年级>>

13位ISBN编号：9787546342221

10位ISBN编号：7546342228

出版时间：2011-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：84

字数：50000

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>

## &lt;&lt;物理八年级&gt;&gt;

## 内容概要

快乐的寒假即将来临，回顾一学期的辛苦努力，收获一学期的喜悦，你有哪些计划呢？为了帮助同学们愉快地度过寒假生活，有效地复习课堂教学内容，系统地吸收知识，为以后的学习打下坚实的基础，我们特地编写了这套教辅用书。

本书最大的特色在于它的趣味性。

为了使同学们能够轻松地掌握所学知识，我们精心设计了体例：

知识结构网络

涵盖了本章所有的知识点，重在培养知识的迁移能力，使所学知识能够融会贯通，形成网络，“把书读薄”。

重点难点精析

明确各知识点的课程标准，进一步理顺知识体系，以便查漏补缺，温故知新。

典例赏析

对应各主要考点，精选各地最新的中考题，进行详细的解析和点评，以达到举一反三的目的。

单元测试

贯彻新课标理念，降低难度，突出新意。

选编一些典型性、探究性、开放性的题目，用心设置知识点，题量少而精，旨在帮助学生活学活练，以一当十。

书后附有详细答案，可随时进行自我检测。

专题选讲

精选每一章中最重要的知识点，适当进行拓展延伸，以点概面，重点突破，不求全，但求精。

小试牛刀 精选典型题目，进行针对性训练，注重基础题、能力题、拓展题相结合，强调知识的灵活运用。

综合演练

题目的深度和广度定位在期末考试的范畴，是对一学期以来所学知识的总结性测试，通过精心设计的试题，加强学生对教材的学习和理解，提高学生分析问题、解决问题的能力。

探究先飞

为下一学期的学习打下基础，主要功能是预习，内容相对浅显易懂，适合自学。

总之，本书体例严谨，安排科学，选题精当，适合期末复习和假期自学使用，各栏目可分可合，方便灵活，相信对你的学习一定会有很大的帮助！

读书是最美的姿态，让我们多读书，读好书，过一个愉快的寒假吧！

<<物理八年级>>

书籍目录

第一部分 温故知新

第一章 声现象

第一章 测试

第二章 光现象

第二章 测试

第三章 透镜及其应用

第三章 测试

第四章 物态变化

第四章 测试

第五章 电流和电路

第五章 测试

第二部分 专题选讲

声现象

光现象

透镜及其应用

物态变化

电流和电路

综合能力检测(一)

综合能力检测(二)

第三部分 探究先飞

第六章 电压电阻

第一节 电压

第二节 探究串、并联电路电压的规律

第三节 电阻

第四节 变阻器

电压电阻预学检测

参考答案

<<物理八年级>>

编辑推荐

《期末·寒假大串联：物理（8年级）（人民教育出版社适用）》对上册知识做了完整的归纳整理，同时对下册第一单元进行了提前预习，既可在期末复习备考中助您一臂之力，也可在假期中让您温故知新，为下学期打下坚实的基础。  
让您成功！

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>