

<<九年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787508803043

10位ISBN编号：7508803043

出版时间：2004年6月1日

出版时间：第1版 (2004年6月1日)

作者：陈沅方

页数：158

字数：227000

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;九年级物理（上）&gt;&gt;

## 内容概要

《轻松练习30分》丛书是一套体现新课改精神，与时俱进并创有特色的精品测试卷。丛书系江苏省教学一线的一批资深的特高级骨干教师以及教研员精心编写，其大部分作者都主编或参编了几十本优质教学辅导用书，具有丰富的教学经验和编写经验。本着对社会的高度责任感，根据最新的中考动态，本丛书全方位、多角度、全面地解读新课标理念，在如何切实提高学生的成绩和能力上狠下功夫。因此，它更贴近教师的教学实际，更贴近学生的学习实际，使教与学、学与考更好地结合，使学生在轻松中练习，在乐趣中提高，在希望中成长。它可用于学生课前预习、课内练习、课后复习同步自测以及假期的复习巩固，也可当作老师教学和家長辅导子女的参考资料。

本丛书具备以下四大特点：同步配套根据教学实际需求，每册试卷包括课课（节节）练习卷、单元训练卷、期中检测卷、期末检测卷以及试题解析与参考答案，与教材内容紧密同步。九年级第二学期用书还附有总复习及毕业升学模拟试卷。

**科学高效** 每份试卷选题精要、典型，难度梯度科学合理，内容深入浅出、趣味灵动，以最短的时间达到夯实基础、提高兴趣、启发思维、培养能力的目的。

**时效性强** 部分选题紧密结合当前现实生活和社会科技等热点问题，材料新颖，内容生动，使学生及时掌握最新信息，把握最新中考动态。

**新颖实用** 充分吸收国内外最新教改思路和成果的精华，博采众长，独树一帜。

试卷中特别设置了典型题、新颖题、易错题和选做题。

部分试卷后还增加了探究题和“新颖题赏析”，并给出试题解析和解题步骤。

在“参考答案”中对典型题、易错题给出了详尽解析；每单元答案前还辟有知识要点、重点和难点提示等栏目，便于学生掌握。

本丛书自出版以来，以其针对性强、含金量高和高效性而深受读者的欢迎。

希望广大读者随时向我们提出改进意见，我们将本着精益求精的态度一如既往地认真修订，使之臻于完善。

## &lt;&lt;九年级物理(上)&gt;&gt;

## 书籍目录

第十一章 从水之旅谈起 第一节 科学探究：熔点和沸点 第二节 物态变化中的吸热过程 第三节 物态变化中的放热过程 第四节 水资源危机与节约用水 第十一章 单元训练卷第十二章 内能与热机 第一节 温度与内能 第二节 科学探究：物质的比热容 专题训练卷(一)——内能、比热容和热量计算 第三节 内燃机 第四节 热机效率和环境保护 第十二章 单元训练卷第十三章 了解电路 第一节 电是什么 第二节 让电灯发光 第三节 连接串联电路和并联电路 专题训练卷(二)——串、并联电路 第四节 科学探究：串联和并联电路的电流 第五节 测量电压 第十三章 单元训练卷 第十四章 探究电路 第一节 电阻和变阻器 第二节 科学探究：欧姆定律 专题训练卷(三)——欧姆定律 第三节 家庭用电 第十四章 单元训练卷 第十五章 从测算家庭电费说起 第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关 第二节 电流做功的快慢 专题训练卷(四)——电功、电功率 第三节 测量电功率 第十五章 单元训练卷期末测试卷(A) 期末测试卷(B) 附：试题解析与参考答案

<<九年级物理（上）>>

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>