

图书基本信息

书名：<<课时新体验 9年级物理 (人教版·上) >>

13位ISBN编号：9787563439737

10位ISBN编号：7563439730

出版时间：2011-5

出版时间：延边大学出版社

作者：朱海峰 主编

页数：111

字数：312000

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>

## 内容概要

### 预学单——课时学习新理念

本书以“先学后教”的教学思想为指导，在每课时均设有供学生课前预习的“预学单”。每份“预学单”设有课时目标、知识梳理、例题设计和反馈训练四个栏目，构成了一个较为科学合理的“导学”抓手，引导学生在通读教材的同时，了解知识形成的过程，初步理解和掌握本课时的重点知识，以切实培养学生的自主学习能力，为实现高效课堂奠定扎实的基础。

### 检测单——课时作业新设计

本书每课时不仅设有“预学单”，还配有供学生课后训练测试的“检测单”，以及时反馈教学成果，引导学生全面掌握本课时的重难点。

“检测单”的题目编设紧密结合本课时知识，在题量和难易度方面注重合适性，在题型和题目情境的设置方面则力求新颖性，以起到最佳的训练检测效果：“检测单”的自主评价功能也有利于激发学生的学习兴趣和挑战意识。

### 书夹卷——体例规划新形式

本书的整体体例采取了书夹卷的形式，“书”部分按课时编写，每课时分设“预学单”和“检测单”两个板块，书末配有“预学单”答案；“卷”部分为单元、期中、期末检测卷(含“检测单”、“检测卷”答案)，活页装订，夹于“书”中。

这种形式既实现了平时预学、检测与阶段性测试的有机结合，建构了一个科学完整的学习检测体系，也便于师生、家长灵活使用。

本书策划理念新颖，内容全面、精练，可操作性强，应具有较高的实用价值。

在实际使用中，本书的“预学单”部分既可供学生课前预习(或作为新型的暑假作业)，也可作为课堂学案使用。

## 书籍目录

## 第十一章 多彩的物质世界

第1课时 宇宙和微观世界

第2课时 质量(一)

第3课时 质量(二)

第4课时 密度(一)

第5课时 密度(二)

第6课时 测量物质的密度

第7课时 密度与社会生活

第8课时 “多彩的物质世界”复习

## 第十二章 运动和力

第1课时 运动的描述

第2课时 运动的快慢

第3课时 长度、时间及其测量(一)

第4课时 长度、时间及其测量(二)

第5课时 力

第6课时 牛顿第一定律

第7课时 二力平衡

第8课时 “运动和力”复习

## 第十三章 力和机械

第1课时 弹力 弹簧测力计

第2课时 重力

第3课时 摩擦力

第4课时 杠杆(一)

第5课时 杠杆(二)

第6课时 杠杆(三)

第7课时 其他简单机械(一)

第8课时 其他简单机械(二)

第9课时 “力和机械”复习

## 第十四章 压强和浮力

第1课时 压强(一)

第2课时 压强(二)

第3课时 液体的压强(一)

第4课时 液体的压强(二)

第5课时 大气压强

第6课时 流体压强与流速的关系

第7课时 浮力(一)

第8课时 浮力(二)

第9课时 浮力的应用(一)

第10课时 浮力的应用(二)

第11课时 “压强和浮力”复习(一)

第12课时 “压强和浮力”复习(二)

附：“预学单”答案

另附：

第十一章检测卷

第十二章检测卷

期中检测卷

第十三章检测卷

第十四章检测卷

期末检测卷

“检测单”答案

“检测卷”答案

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>