

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>