

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787538526738

10位ISBN编号：7538526730

出版时间：2011-4

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤 编

页数：96

字数：95000

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&gt;&gt;

## 内容概要

《启东黄冈作业本》丛书推向市场以来，引起了新课标试验区各学校的强烈反响。为使本套丛书更加贴合各地区学校的教学实际，本年度我们邀请了各地一大批长期奋战在中考一线的特高级教师和学科带头人、学科骨干教师对该丛书进行了全面、认真地修订，使其质量进一步提升，更适合各地区的使用。

本套丛书采用书+卷的结构模式，围绕学生的个性特点和个体差异设置了以下栏目：

“课前作业”要求学生根据自己预习的个体经验，解决与所学内容相关的基本问题，有助于激发学生的学习兴趣，体现循序渐进的教学原则。

“课后作业”要求学生能运用各自所学知识解决实际问题，对自己掌握知识的情况做出评价，让学生在实践中获得运用知识的乐趣，增强成功的喜悦感。此栏目题量适中，可以作为当堂测试内容。

“新中考新题型”用最近两年中考题和最新中考模拟题来帮助不同类型的学生自主选择题型、题量和难度，以加深对所学内容的理解，培养创新能力，达到举一反三、触类旁通的学习效果。

“本章小结”把数学、物理、化学三科中每一章所学内容整理归纳。知识图表，帮助学生完成知识体系的建构；重难点解析和重难点自测，则能提高学生综合运用知识分析问题、解决问题的能力。

“知识精粹”把语文、英语、政治、生物、历史、地理六科中每一单元所要掌握的必备知识整理出来，集中再现，强化记忆。

本套丛书各学科试卷都由单元测试卷和期中、期末测试卷组成，试卷根据备学科教材特点编写。单元测试卷涵盖了各单元所包含的内容；期中、期末测试卷则是针对本学期所学内容编写而成，以达到融会贯通、综合运用的目的。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十一章 多彩的物质世界

## 一、宇宙和微观世界

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 二、质量

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 三、密度

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 四、测量物质的密度

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 五、密度与社会生活

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

本章小结 / 研究性学习材料

## 第十二章 运动和力

## 一、运动的描述

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 二、运动的快慢

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 三、长度、时间及其测量

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 四、力

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 五、牛顿第一定律

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 六、二力平衡

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

本章小结 / 研究性学习材料

## 第十三章 力和机械

## 一、弹力 弹簧测力计

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 二、重力

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 三、摩擦力

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 四、杠杆(一)

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

## 四、杠杆(二)

课前作业 / 课后作业 / 新中考新题型

.....

## 第十四章 压力和浮力

## 第十五章 功和机械能

## 单元及综合测试卷(单独成册)

## 参考答案(单独成册)

#### 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:<http://www.tushu007.com>