

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787508806419

10位ISBN编号：7508806417

出版时间：2006-10

出版单位：龙门书局

作者：洪林旺

页数：344

字数：444000

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

同学们，从现在起，这本书将成为你的好朋友，帮你学好物理

本书根据教育部九年义务教育《物理课程标准》要求，与人教版教材《物理》（课标本）同步。全书每节有以下栏目：

探究目标指每节内容的知识与能力目标，过程与方法目标，情感、态度与价值观目标。对教材中的重点、难点做了明确的阐述，使同学们在学习过程中，心中有数、有的放矢。

探究指导分三部分：

物理宫殿：将每节知识点进行整合和归纳，用形象的图表帮助同学们理解，一看就懂，一学就会。
同时，对知识点还配有对应的例题，侧重分析该题为什么这样做，这类题的解法、捷径及误区。通过例题的学习达到以一当十、事半功倍的效果。

探究体验：中以生活中的物理、科技中的物理为素材，通过对简单问题的探究，使同学们在探究中体验科学的过程，在探究中领悟科学的方法，受到科学价值观的熏陶。在探究过程中体验成功与失败，从而感悟物理，领悟自然、社会和人生的奥妙。

聊天室：中胖胖、乐乐和老师以聊天互动的方式，联系科学、技术、社会（STS），通过地同学们身边的视野，了解科学的发展，掌握物理思想、方法。使同学们分析问题的思路更开阔，解决问题的方案更合理。

快乐套餐：即每节综合能力测试，同学们通过“练一练，你会了吗”巩固知识与技能目标；通过“想一想，如何探究”强化过程与方法目标。通过“试一试，经历这些活动”及“读一读，你有何收获”进一步丰富情感、态度与价值观目标。

书籍目录

第十五章 功和机械能

- 一 功
- 二 机械效率
- 三 功率
- 四 功能和势能
- 五 机械能及其转化

本章小结

本章测试卷

第十六章 热和能

- 一、分子热运动
- 二、内能
- 三、比热容
- 四、热机
- 五、能量的转化和守恒

本章小结

本章测试卷

第十七章 能源与可持续发展

- 一、能源家族
- 二、核能
- 三、太阳能
- 四、能源革命
- 五、能源与可持续发展

本章小结

本章测试卷

初中物理思想方法

- 第一篇 物理方法
- 第二篇 数学方法
- 第三篇 逻辑方法

2012中考模拟题

教材习题参考答案

本书习题参考答案

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>