

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546362946

10位ISBN编号：7546362946

出版时间：2011-9

出版人：吉林出版集团有限责任公司

作者：杨丽丽

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

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中(高)考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第6章 力与运动

本章学习思路

第一节 科学探究：牛顿第一定律

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 力的合成

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 力的平衡

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第6章阶段学习测评

## 第7章 密度与浮力

本章学习思路

第一节 质量

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第二节 学习使用天平和量筒

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第三节 科学探究：物质的密度

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第四节 阿基米德原理

教材研读方案

多维解题方略

<<物理>>

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

第五节 物体的浮与沉

教材研读方案

多维解题方略

规律方法突破

教材习题解答

学习质量测控

本章知识体系构建

第7章阶段学习测评

第8章 压强

第9章 机械与人

第10章 小粒了与大宇宙

期中综合测评

期末综合测评

附录 评价标准

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>