

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546362922

10位ISBN编号：754636292X

出版时间：2011-9

出版单位：吉林出版集团有限责任公司

作者：商云红

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、精细研读教材、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7章 力

本章学习思路

## 第1节 力

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2节 力的描述

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3节 弹力 力的测量

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4节 重力

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5节 摩擦力

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 力与运动

本章学习思路

## 第1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2节 牛顿第一定律和惯性

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

.....

- 第9章 压强
- 第10章 流体的力的现象
- 第11章 功与机械
- 第12章 机械能
- 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>