

<<八年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787303153848

10位ISBN编号：7303153845

出版时间：2012-10

出版时间：北京师范大学出版社

作者：荣德基

页数：74

字数：290000

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>

## <<八年级物理（下）>>

### 内容概要

1. 每一道题都是好题：首创“好题理论”，所有题目都精心选择和编写。
2. 一个都不能少：基础知识100%覆盖，重难点知识100%练习到位。
3. 课时分层训练：与教学同步，分层训练，步步提升。
4. 按由易到难的梯度设题：同一套题内部及各套题之间的题目都按由易到难的梯度精心设置。
5. 题型多样化：多角度训练，全方位思考。
6. 关注你的未来：连线最新中考真题，时时训练，提高你的应试技巧。
7. 你身边的老师：答案参考中考标准，点拨更全更精准。

## &lt;&lt;八年级物理(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第六章 常见的光学仪器

## 第一节 透镜

A. 基础达人

B. 学优一族

## 第二节 学生实验：探究——凸透镜成像

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第三节 生活中的透镜

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第四节 眼睛和眼镜

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第七章 运动和力

## 第一节 力

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第二节 弹力 力的测量

A. 基础达人

B. 学优一族

## 习题课(一~二节)

## 第三节 重力

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第四节 同一直线上二力的合成

A. 基础达人

B. 学优一族

## 第五节 二力平衡

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第六节 学生实验：探究——摩擦力的

大小与什么有关

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

## 第七节 牛顿第一定律

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

<<八年级物理（下）>>

第八章 压强与浮力

第九章 机械和功

第六章达标测试卷

第七章达标测试卷

第八章达标测试卷

第九章达标测试卷

参考答案及点拨

<<八年级物理（下）>>

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>