

<<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。

<<八年级物理(下)>>

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>