

<<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：9787508837840

10位ISBN编号：7508837843

出版时间：2012-10

出版单位：龙门书局

作者：荣德基 主编

页数：66

字数：180000

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 物质的物理属性

第一节 物体的质量

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第二节 测量物体的质量

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第三节 物质的密度

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第四节 密度知识的应用

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第五节 物质的物理属性

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

复习课

第七章 从粒子到宇宙

第一节 走进分子世界

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第二节 静电现象

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第三节 探索更小的微粒

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第四节 宇宙探秘

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第八章 力

第一节 弹力

- A. 基础达人
- B. 学优一族
- C. 综合创新

第二节 重力力的示意图

<<八年级物理(下)>>

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

第三节 摩擦力

A. 基础达人

B. 学优一族

C. 综合创新

.....

第九章 力与运动

第十章 压强和浮力

期末复习专项卷

<<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>