

<<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：9787530377611

10位ISBN编号：7530377612

出版时间：2011-1

出版时间：北京教育出版社

作者：段仙飞 主编

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

每年我们都收到数以万计的读者来信，他们在海量做题和无休止考试后，往往更有挫败感，因为每次考试都觉得题目似曾相识，却不知如何下手，让得分机会从手中溜走。

——这就是类型题所练不精导致。

本书在每节中都科学翔实地分类，每个分类下都覆盖全部题型，每个题型下都用不同实例精心选题，并精选若干同类题。

步步为营，通一题，会一类，让你时刻收获做题成功的喜悦！

<<八年级物理下>>

书籍目录

- 第六章 力与运动
  - 第一节 科学探究：牛顿 第一定律
  - 第二节 力的合成
  - 第三节 力的平衡
- 第七章 密度与浮力
  - 第一节 质量
  - 第二节 学习使用天平和量筒
  - 第三节 科学探究：物质的密度
  - 第四节 阿基米德原理
  - 第五节 物体的浮与沉
- 第八章 压强
  - 第一节 压强
  - 第二节 科学探究：液体的压强
  - 第三节 空气的“力量”
  - 第四节 流体压强与流速的关系
- 第九章 机械与人
  - 第一节 科学探究：杠杆的平衡条件
  - 第二节 滑轮及其应用
  - 第三节 做功了吗
  - 第四节 做功的快慢
  - 第五节 机械效率
  - 第六节 合理利用机械能
- 第十章 小粒子与大宇宙
  - 第一节 走进微观
  - 第二节 看不见的运动
  - 第三节 探索宇宙
- 参考答案及解析

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>