

<<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：9787530364208

10位ISBN编号：7530364200

出版时间：2008-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：330

字数：340000

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

本丛书体例设置完全符合学生的学习过程，遵循学生的认知规律。
对学生的课前预习、课中学习、课后复习都给予全程精心辅导，侧重于基础知识、基本技能和基本题型的全面细致讲解。
以讲解贯穿全程：讲学法，让学生学有所依，讲规律，让学生触类旁通，讲重点、难点、易错点，让学生有的放矢。
全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

<<八年级物理下>>

书籍目录

- 第七章 力
- 第八章 运动和力
- 第九章 压强
- 第十章 浮力
- 第十一章 功和机械能
- 第十二章 简单机械
- 附录：教材课后习题答案

章节摘录

第六章 电压 电阻 问题情景导入 一盏精致的调光台灯给同学们的学习带来很大方便，旋动台灯上的调光旋钮，台灯的亮度就会逐渐改变。

你知道它的调光原理吗？

本章整体感知 本章从生活中的实际入手，分别学习电压和电阻的有关知识。

电压主要学习电压的作用、电压的单位、电压的测量、串、并联电路电压的规律；电阻主要学习电阻的概念和单位、决定电阻大小的因素及探究滑动变阻器的原理和使用方法。

通过学习，要求学生能记住一些常见的电压值，能亲自动手操作，会将电压表正确连入电路，能根据实际选择合适的量程并正确读数。

电压和电阻是电路中除电流外的另外两个基本物理量，因此学好本章内容也是学习电学的基础。

另外，电压与我们的日常生活息息相关，滑动变阻器在日常生活中也有许多的应用，因此通过本章的学习，可以培养学生对电学知识的兴趣，提高应用物理知识解决实际问题的能力。

本章学法指导 电压的概念对学生来说，既熟悉又陌生。

学习的过程中，要从我们日常生活中熟悉的干电池的电压、家用电器的电压入手，了解电压的作用。

电阻的概念学生初学时不易理解，应从导体本身的属性加以强调。

对于电压表和滑动变阻器的使用方法，应让学生动手操作，亲身经历实验和探究过程。

至于电压的本质、电压表的测量原理，在学习时不要过多拓展。

编辑推荐

学法指导，课本答疑，知识点详解，易错点归纳，热点题型荟萃，中考真题解析，跟踪强化训练，答案全解全析。

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>