

# 《特级教师公开课八年级物理（第二学期）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787313125491

## 内容简介

本丛书将二维码制作入书中，可让学生在阅读纸质图书的同时，还通过手机等移动工具观看到详细的名师讲解过程。为中學生提供一个可以随时随地观看的习题课课程，实现教辅图书的数字化转型和现代化建设。学生通过移动APP的方式，观看教室对知识梳理和典型例题分析讲解的视频课程和完成课堂测试；通过完成图书上的基础练习和能力提高练习，达到巩固课程内容和提高能力的目的。本书以八年级物理为对象，从概念规律梳理，重点难点解读，典型例题分析出发，介绍了解题思路，并附有大量的习题及答案，使学生通过对本书的学习，能够熟练掌握解题技巧。

## 目录

### 4. 机械和功

#### 4.1 杠杆杠杆平衡的条件

#### 4.2 功功率

#### 4.3 滑轮定滑轮动滑轮

#### 4.4 动能势能机械能

#### 4.5(拓展)滑轮组轮轴斜面功的原理机械效率

### 5. 热和能

#### 5.1 温度温标

#### 5.2 热量比热容

#### 5.3 分子动理论内能热机

#### 5.4(拓展)物态变化

### 参考答案

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)