

# 《物理 八年级（下）》

## 图书基本信息

书名：《物理 八年级（下）》

13位ISBN编号：9787544801584

10位ISBN编号：7544801586

出版时间：2010-11

出版社：接力出版社

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《物理 八年级（下）》

## 内容概要

《王后雄学案教材完全学案:物理(8年级下)(2012春)(BSDWL)》以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据,完全解读知识、方法、能力、考试题型,全面提高学习成绩。采用国际流行的双栏对照案例编写方式,左栏对教材全解全析。在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色;右栏用案例诠释考点,对各个考点各个击破。

# 《物理 八年级（下）》

## 书籍目录

第六章 常见的光学仪器 一、透镜 二、探究——凸透镜成像 三、生活中的透镜 四、眼睛和眼镜 单元知识整合 新典考题分析第七章 运动和力 一、力 二、力的测量 三、重力 四、同一直线上二力的合成 五、二力平衡 六、探究——摩擦力的大小与什么有关 七、探究——运动和力的关系 单元知识整合 新典考题分析第八章 压强与浮力 一、压强 二、液体内部的压强 三、连通器 四、大气压强 五、探究——影响浮力大小的因素 六、物体的浮沉条件 七、飞机为什么能上天 单元知识整合 新典考题分析第九章 机械和功 一、杠杆 二、滑轮 三、功 四、功率 五、探究——使用机械能省功吗 六、测滑轮组的机械效率 单元知识整合 新典考题分析答案与提示

## 精彩短评

1、很好的辅导书

自从有了它，腰也不酸了腿也不疼了 考试也给力了

2、是学校推荐的教辅，不错。就是送货慢了些。

3、侄女喜欢,内容讲解很详细,就是感觉字太小

# 《物理 八年级（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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)