

<<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 : 9787801912138

10位ISBN编号 : 7801912136

出版时间 : 2006-10

出版时间 : 龙门书局

作者 : 周东海

页数 : 96

字数 : 178000

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

你会学习吗？

在学习中，你是否存在以下问题：你上课会不会经常走神？

老师讲课有些内容你没有听懂怎么办？

如果你上课经常走神，或者没有听懂老师的讲解，而你不喜欢老师问题，那你学习的过程中就会有很多不懂的问题，一个个不懂的问题积攒在一起，形成一片片知识空白，长此以往，你的成绩能提高吗？

因此，你需要一个能够像播放DVD一样将老师讲解再现的“纸上课堂”。

你在家里学习，有问题不会怎么办？

老师不在身边，家长帮不上你的帮，问题不会，无处可问，成绩怎样，可想而知。

所以，你需要一个可以随时提问、不受约束的“便携式纸上教练”。

这些问题时大多数学生的通病，但正是它们导致你的成绩徘徊不前。

我们策划这套书就是为了解决大家在学习中的这些问题——你可以在较短的时间内觉得更多，记得更牢，练得更精。

如何利用本丛书迅速提高学习成绩？

本套丛书是专门为那些渴望成为优等生的同学设计的，它可用于预习、上课、课后作业时。

栏目设计新颖别致，有自己独特的功能，你在使用时一定要特别留心以下几个栏目：“问题探究：在新课标的新考试形势下，“着重考察学生运用知识分析和解决实际问题的能力”明确写入高考考试大纲，研究性学习的内容成为考试热点。

为了从一开始就培养你的创新能力和研究性学习的能力，本书特别设计了“问题探究”这一栏目

。学会如何思考、搜集信息、获得信息、获得答案，应对考试不再困难。
你可一定要特别注意哦！

教材全解：透彻理解教材的重要知识，这是你解决一切问题的基础。

千万不要教材知识点的理解明白就去追难题！

这一部分就像老师上课一样，帮你透彻理解教材知识点，在此基础上匹配典型例题，加深你对该知识点的理解。

老师还为你总结了方法技巧、易错误区等，然后通过一两题随堂练习，检测你是否真正掌握了该知识点。

主干知识梳理 中考试题链接 为了帮助你更好地复习应考，本书特别设计了“单元小结与复习”栏目：1 所谓“磨刀不误砍柴工”，这就是说，如果你的刀快，那么砍起来肯定既多又快还省劲。

可是如何让刀快呢？

很简单，就是对教材中的各知识考点了然于心，面对考题也就能很快找对思路，难题也就迎刃而解。

“主干知识梳理”将各单元你最需要掌握的问题全部归纳在一起，尤其是期中、期末复习时，只要你完全记在心里，相信你一定能取得满意的成绩！

2 在你身边，肯定有很多同学把做题奉为取得好成绩的“法宝”。

可是当筋疲力尽地做了一天的题却发现毫无成效时，你一定很困惑吧？

其实你是没有找到使用“法宝”的奥秘，练错了题，白做功！

力气要花在刀刃上，这刀刃就是中考真题。

“中考试题链接”精选各地最新中考真题，帮助你在最短的时间内练到位，获得事半功倍的效果。
只要你是聪明人，一定能品出其中的妙处！

“世上无难事，只怕有心人。”

渴望成为优等生的你，一定要做生活的有心人，那么，开始行动起来吧！

<<八年级物理(下)>>

<<八年级物理(下)>>

书籍目录

第六章 常见的光学仪器 第一节 透镜 第二节 探究 - - 凸透镜成像 第三节 生活中的透镜
第四节 眼睛和眼镜 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第七章 运用和力 第一节 力 第二节 力的测量 第三节 重力 第四节 同一直线上二力的合成 第五节 二力平衡
第六节 探究 - - 摩擦力的大小与什么有关 第七节 探究 - - 运动和力的关系 第八节 单元小结与复习 第九节 创新能力综合测试第八章 压强与浮力 第一节 压强 第二节 液体内部压强
第三节 连通器 第四节 大气压强 第五节 探究 - - 影响浮力大小的因素 第六节 物体的浮沉条件 第七节 飞机为什么能上天 第八节 单元小结与复习 第九节 创新能力综合测试

<<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>