

<<八年级物理（上）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（上）>>

13位ISBN编号：9787508810379

10位ISBN编号：7508810376

出版时间：2007-7

出版时间：龙门书局

作者：周益新

页数：106

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（上）>>

### 内容概要

青春活泼、流光溢彩的年华，谁没有自己心中五彩斑斓的梦想？

梦想，一个多么迷人的字眼！

梦想，一个多么振奋人心的意念！

心中有梦，生命才精彩；心中有梦，人生才有意义！

对于我们，每个人的心中都憧憬着自己美丽的“象牙塔”，无论这个梦想怎样模糊，总潜伏在我们心底。

有梦想就有动力，她激励我们用心去编织、用勤奋去创造，直到这个梦想变成现实。

如今，我们早已播下了梦想的种子，每个人都有为之奋斗的目标。

实现梦想需要我们的艰苦努力，更需要一盏指路明灯，为你明确努力的方向。

《同步测控》就是带着这样的信念，在通向梦想的荆棘之路，为你护航，为你指引正确的方向。

《同步测控》为什么能成为你们的指路明灯呢？

让我们一起认识她吧！

她是一本帮你“练透”课本基础知识的作业本。

俗话说：万丈高楼平地起，打牢基础是关键。

牢固掌握基础知识是获取高分的秘诀。

对基础知识的练习就像达·芬奇练习画蛋一样，100个蛋当中没有两个是形状完全相同的，即使是同一个蛋，只要变换一下角度去看，形状也就不同了。

《同步测控》正是怀着这样的初衷，编排了大量的教材变式题和延伸题，让你举一反三，反反复复地练习基础知识，真正帮助你扎扎实实的打好基础。

她是一本“同步到知识点，点对点练习”的练习册。

她将每课时内容细化为若干个知识点，每个知识点下又精心编排了一组层层递进、步步深入的练习题。

同学们，只要练透这些题目，各种难题都会迎刃而解。

她将切实帮助你摆脱“题海”，轻松遨游在知识的海洋中。

她是一本“选题立意新颖、原创性强”的题库。

她非常契合新课标的理念，与实际生活结合的非常紧密和恰到好处。

她吸纳了大量社会热点问题以及新科技材料，将2008年春节前夕发生的“雪灾”、2008年春节联欢晚会、奥运会、“嫦娥一号”、“神舟六号”等全部编入其中。

同学们，你想轻松实现自己的梦想吗？

你想顺利到达理想的港湾吗？

那么，请与《再步测控》携手吧，她将助你一臂之力，从点点滴滴做起，帮你夯实基础、提高能力，帮你轻松考高分，帮你朝着自己的理想大步迈进！

同学们，你们准备好了吗？

让我们携手“同步”，一起带着梦想启程吧！

## <<八年级物理（上）>>

### 书籍目录

第一章声现象一、声音的产生与传播二、我们怎样听到声音三、声音的特性四、噪声的危害和控制五、声的利用中考链接作业第二章光现象一、光的传播二、光的反射三、平面镜成像四、光的折射五、光的色散六、看不见的光中考链接作业第三章透镜及其应用一、透镜二、生活中的透镜三、探究凸透镜成像的规律四、眼睛和眼镜五、显微镜和望远镜中考链接作业第四章物态变化一、温度计二、熔化和凝固三、汽化和液化四、升华和凝华中考链接作业第五章电流和电路一、电荷二、电流和电路三、串联和并联四、电流的强弱五、探究、并联电路的电流规律中考链接作业第一章测试卷第二章测试卷第三章测试卷第四章测试卷第五章测试卷期中测试卷（一）期中测试卷（二）期末测试卷（一）期末测试卷（二）参考答案

<<八年级物理（上）>>

编辑推荐

课时测控书 + 单元测控卷。  
龙门品牌，学子至爱。

<<八年级物理（上）>>

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>