

<<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：9787801602534

10位ISBN编号：7801602536

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：周东海

页数：130

字数：187000

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

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等材料，将2008年“5·12”汶川大地震、第29届奥运会等新材料编入其中。

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《同步测控》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(下)>>

书籍目录

第六章 电压 电阻 一、电压 二、探究串、并联电路电压的规律 三、电阻 四、变阻器 中考链接作业
第七章 欧姆定律 一、探究电阻上的电流跟两端电压的关系 二、欧姆定律及其应用(课时1) 二、
欧姆定律及其应用(课时2) 三、测量小灯泡的电阻 四、欧姆定律和安全用电 中考链接作业第八
章 电功率 一、电能 二、电功率(课时1) 二、电功率(课时2) 三、测量小灯泡的电功率 四、电
与热 五、电功率和安全用电 六、生活用电常识 中考链接作业第九章 电与磁 一、磁现象 二、磁场
三、电生磁 四、电磁铁 五、电磁继电器扬声器 六、电动机 七、磁生电 中考链接作业第十章 信息
的传递 一、现代顺风耳——电话 二、电磁波的海洋 三、广播、电视和移动通信 四、越来越宽
的信息之路 中考链接作业第六章测试卷(A卷)第六章测试卷(B卷)第七章测试卷(A卷)第七章
测试卷(B卷)第八章测试卷(A卷)第八章测试卷(B卷)第九章测试卷(A卷)第九章测试卷(B卷
)第十章测试卷参考答案

<<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>