

图书基本信息

书名：<<九年级物理下-人教版-同步测控-课时测控书+单元测控卷>>

13位ISBN编号：9787508822037

10位ISBN编号：750882203X

出版时间：2009-9

出版时间：龙门书局

作者：阮金祥

页数：66

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>

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！

书籍目录

第十五章 功和机械能第一节 功第1次作业 功第2次作业 功的原理第二节 机械效率第1次作业
机械效率第2次作业 机械效率的测量第3次作业 机械效率与相关知识的综合第三节 功率第1次作业
功率第2次作业 功率与相关知识的综合第四节 动能和势能作业 动能和势能第五节 机械能及
其转化第1次作业 动能与势能的相互转化第2次作业 机械能守恒与机械能源中考链接作业第十六章
热和能第一节 分子热运动作业 分子热运动第二节 内能第1次作业 内能与热量第2次作业 内
能的改变第三节 比热容第1次作业 比热容第2次作业 热量的计算第四节 热机第1次作业 汽油机
和柴油机的工作原理第2次作业 燃料的热值第3次作业 热机效率第五节 能量的转化和守恒第1次作
业 能量的转移、转化和守恒第2次作业 能的转化与守恒定律的运用中考链接作业第十七章 能源
与可持续发展第一节 能源家族作业 能源家族第二节 核能作业 核能第三节 太阳能作业 太阳
能第四节 能源革命作业 能源革命第五节 能源与可持续发展作业 能源与可持续发展中考链接作
业第十五章测试卷(A卷) 第十五章测试卷(B卷) 第十六章测试卷(A卷) 第十六章测试卷(B卷)
第十七章测试卷(A卷) 第十七章测试卷(B卷) 期中测试卷期末测试卷参考答案与点拨

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>