

图书基本信息

书名：<<物理高效学习方案（九年级上册）>>

13位ISBN编号：9787534399688

10位ISBN编号：7534399688

出版时间：2010-8

出版时间：江苏教育出版社

作者：《球球的乐活周末》编写组 编

页数：151

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

过去几年的每个周末你是不是都在忙活着上各种各样的辅导班、兴趣班？你是不是已经快忘记周末应该怎么过了？

周末不该忙活，而是要“乐活”！

我们倡导快乐、健康、环保的乐活周末，拒绝乏味、疲倦、低效的忙活周末！

让我们一起加入这场轰轰烈烈的乐活周末革命吧！

“乐活”是英文Lohas的音译，意思是以健康、自给自足的形态过生活，强调“健康、可持续的生活方式”。

我们通过这套丛书，传递给大家乐活的思想，就是希望所有的学生都能由“按要求学习”变成“爱学习”。

在本套书中，与你同龄的虚拟人物“球球”每学完一周后对本周知识整理概括，找出疑难点向无事不晓的“乐博士”提问，让你在互动的对话中层层深入地领会和掌握知识。

这套书的体例如下：全书共18个课时，前12个课时与实际教学同步，帮助你每周自学及提高；后6课时帮你复习本学期知识、预习下学期知识，可以在寒（暑）假期间使用，帮你在最短的时间完成质的飞跃。

每课时的栏目有“球球的周总结”、“球球的疑问”、“球球的错题集”、“球球的高分秘籍”、“球球在家练”、“球球在家做”（仅物理、化学分册有）和“球球的驿站”。

球球的周总结，即本周知识概要，以球球和乐博士的对话引出本课时的话题，球球和乐博士的共同探求本周内容的复习方法。

球球的疑问，栏目通过球球向乐博士请教自己不能理解或者混淆的概念，由乐博士答疑解惑，解析重难点知识。

在层层深入的解析的同时，注重讲练结合，真正化解你的疑难点，让你彻底领悟。

球球的错题集，中球球告诉乐博士自己做错的题目，乐博士解析易错题，给出正确的解题思路，并出几道类似的易错题让球球完成，巩固方才所学。

球球的高分秘籍，精选了难度较大的或易错的、需要解题技巧的题目。

在部分学科分册中，此栏目题目为中考真题，让你的课外复习更具针对性。

球球在家练，是与本课内容配套的巩固练习，习题精而不滥，坚决杜绝题海战术，通过新颖的题目拓展你的思维，做到举一反三。

球球在家做，为创意实验的小栏目，仅实验学科—物理和化学分册设置了此栏目。

此栏目通过富有创意又简单可操作的实验，充分锻炼你的动手能力，让你体会小科学家的艰辛、体验成功的喜悦！

球球在驿站，是与本课时内容相关的拓展知识，为提高学习兴趣而设立。

栏目中有科学家的小故事、历史上经典题目的解答、经典实验的介绍、文化点滴等等。

充分体现乐活的思想，让你爱上学习！

书籍目录

第1讲 杠杆及滑轮第2讲 功与功率第3讲 机械效率及其测定第4讲 机械能第5讲 内能热量比热容
第6讲 做功与内能改变第7讲 串联和并联第8讲 电流和电压第9讲 电路设计与电路故障第10讲
电阻变阻器第11讲 欧姆定律及其应用第12讲 家庭电路与安全用电第13讲 电功与电功率第14讲
电热第15讲 电磁转换第16讲 电动机原理第17讲 发电机原理第18讲 现代通信与能源参考答案

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>