

图书基本信息

书名：<<物理高效学习方案（八年级上册）>>

13位ISBN编号：9787534399695

10位ISBN编号：7534399696

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：156

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、健度、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”。

书籍目录

1 声音的产生及其特征2 噪声超声与次声3 温度物态变化（一）4 物态变化（二）5 多彩与看不见的光6 光的传播7 光的反射及应用8 光的折射与透镜9 凸透镜成像的规律10 透镜的应用11 长度和时间的测量速度12 直线运动世界是运动的13 科学探究与方法14 声和运动15 热现象16 光现象17 科学探究18 方法与新知参考答案

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>