

# 《单科集训（下）》

## 图书基本信息

书名：《单科集训（下）》

13位ISBN编号：9787530390665

10位ISBN编号：753039066X

出版时间：2011-10

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 《单科集训（下）》

### 内容概要

《单科集训:9年级物理(下)(人教版)》主要内容简介：认真预习的习惯，很多同学只重视课堂上认真听讲，课后完成作业，而忽视课前预习，有的同学根本没有作过课前预习。其中最主要的原因不是没有时间，而是没有认识到预习的重要性。专心听课的习惯如果课前没有一个“必须当堂掌握”的决心，会直接影响听讲的效果。如果在每节课前，学生都能自觉地要求自己“必须当堂掌握”，那么，上课的效率一定会大大提高。及时复习的习惯，及时复习的优点在于可加深和巩固对学习内容的理解，防止在学习后通常会发生的急速遗忘的情况。根据遗忘曲线，识记后的两三天，遗忘的速度最快，然后逐渐缓慢下来。独立完成作业的习惯，明确做作业是为了及时检查学习的效果。经过预习、上课、课后复习，知识究竟有没有领会，有没有记住，记到什么程度，知识能否应用，应用的能力有多强，这些学习效果问题，单凭自我感觉是不准确的。

## 书籍目录

卷首语

第十五章 功和机械能

第一节 功

第二节 机械效率

第三节 功率

第四节 动能和势能

第五节 机械能及其转化

第十六章 热和能

第一节 分子热运动

第二节 内能

第三节 比热容

第四节 热机

第五节 能量的转化和守恒

第十七章 能源与可持续发展

第一节 能源家族

第二节 核能

第三节 太阳能

第四节 能源革命

第五节 能源与可持续发展

专题复习

一、中考物理创新题型

二、中考物理情景、信息专题

三、中考物理探索型试题

四、中考物理图表型计算题

五、中考物理研究性试题

六、中考物理阅读理解题

七、中考物理作图题

活页试卷

第十五章综合测试题

第十六章综合测试题

第十七章综合测试题

期中综合测试题

期末综合测试题

参考答案

参考答案及解析

## 《单科集训（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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)