

《单科集训（下）》

图书基本信息

书名：《单科集训（下）》

13位ISBN编号：9787530390689

10位ISBN编号：7530390686

出版时间：2011-10

出版社：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：78

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

《单科集训（下）》

内容概要

《单科集训:9年级物理(下)(北师大版)》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

卷首话

第13章 电功和电功率

第1节 电能和电功

第2节 电功率

第3节 探究--测量小灯泡的电功率

第4节 电流的热效应

第5节 家庭电路

第6节 安全用电

第14章 磁现象

第1节 简单磁现象

第2节 磁场

第3节 电流的磁场

第4节 电磁铁及其应用

第5节 磁场对电流的作用力

第6节 直流电动机

第7节 学生实验：探究——产生感应电流的条件

第15章 怎样传递信息--通信技术简介

第1节 电磁波

第2节 广播和电视

第3节 现代通信技术及发展前景

第16章 粒子和宇宙

第1节 探索微观世界的历程

第2节 浩瀚的宇宙

第3节 能源：危机与希望

活页试卷

第13章 综合测试题

第14章 综合测试题

第15章 综合测试题

第16章 综合测试题

期末综合测试题（一）

期末综合测试题（二）

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