

《单科集训（下）》

图书基本信息

书名：《单科集训（下）》

13位ISBN编号：9787530390672

10位ISBN编号：7530390678

出版时间：2011-10

出版社：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：80

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)(沪科版)》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。

《单科集训（下）》

书籍目录

卷首语第16章 从指南针到磁浮列车第1节 磁是什么第2节 电流的磁场（一）电流的磁场（二）第3节 科学探究：电动机为什么会转动（一）科学探究：电动机为什么会转动（二）第17章 电从哪里来第1节 电能的产生第2节 科学探究：怎样产生感应电流第3节 电从发电厂输送到家里第18章 走进信息时代第1节 感受信息第2节 让信息“飞”起来第3节 踏上信息高速公路第19章 材料世界第1节 我们周围的材料第2节 半导体第3节 探索新材料第20章 能量和能源第1节 能量的转化与守恒第2节 能源与社会第3节 开发新能源（一）开发新能源（二）活页试卷第16章 综合测试题第17章 综合测试题第18章 综合测试题期中综合测试题第19、20章 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