

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390702

10位ISBN编号：7530390708

出版时间：2011-10

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：134

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>

## <<单科集训(下)>>

### 内容概要

《单科集训：9年级物理（下）（沪粤版）》充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。

通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。

丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等方面入手，凝聚集训专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。

同一节内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。

《单科集训》让学生充分领略集训专家的授课风采。

书籍目录

卷首语第16章 电动机与发电机16.1 ~ 16.2 关于电动机转动的猜想探究电动机的转动原理16.3 发电机为什么能发电第17章 电与电功率17.1 电能与电功17.2 探究灯泡的电功率17.3 探究电流热效应跟电阻的关系17.4 怎样使用电器正常工作第18章 家庭电路与安全用电18.1 ~ 18.2 家庭电路测算家庭电费18.3 ~ 18.4 怎样用电才安全电能与社会发展(一) 怎样用电才安全电能与社会发展(二) 第19章 电磁波与信息时代19.1 最快的“信使”19.2 ~ 19.3 广播电视与通信走进互联网(一) 广播电视与通信走进互联网(二) 第20章 能源与能量守恒定律20.1 存在能源危机吗20.2 开发新能源(一) 开发新能源(二) 20.3 能的转化与能量守恒20.4 能源、环境与可持续发展活页试卷第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:<http://www.tushu007.com>