

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530392355

10位ISBN编号：7530392352

出版时间：2011-10

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：86

字数：185000

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：8年级物理（下）（人教版）》从基础知识归纳、方法规律总结、经典例题剖析等多方面入手，凝聚专家多年授课心血和精华，对知识展开深刻、精辟的讲解。同一内容，不同的老师讲解，学生的收获是不一样的。《单科集训》会让学生充分领略到培训专家的授课风采。

基本概念、基本原理全覆盖，基本技能、基础题型全概括。学生通过训练，可以及时巩固每一课的知识。“课本是根本，功夫在平时”，这是众多优秀学子的切身体会。

## &lt;&lt;单科集训(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 卷首语

## 第六章 电压、电阻

## 第一节 电压

## 第二节 探究串、并联电路电压的规律

## 第三节 电阻

## 第四节 变阻器

## 第七章 欧姆定律

## 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系

## 第二节 欧姆定律及其应用

## 第三节 测量小灯泡的电阻

## 第四节 欧姆定律和安全用电

## 第八章 电功率

## 第一节 电能

## 第二节 电功率

## 第三节 测量小灯泡的电功率

## 第四节 电与热

## 第五节 电功率和安全用电

## 第六节 生活用电常识

## 第九章 电与磁

## 第一节 磁现象

## 第二节 磁场

## 第三节 电生磁

## 第四节 电磁铁

## 第五节 电磁继电器扬声器

## 第六节 电动机

## 第七节 磁生电

## 第十章 信息的传递

## 第一节 现代顺风耳——电话

## 第二节 电磁波的海洋

## 第三节 广播、电视和移动通信

## 第四节 越来越宽的信息之路

## 活页试卷

## 第六章综合测试题

## 第七章综合测试题

## 第八章综合测试题

## 期中综合测试题

## 第九、十章综合测试题

## 期末综合测试题

## 参考答案

## 参考答案及解析

<<单科集训(下)>>

编辑推荐

单科小点拨, 课时大集训。  
附活页测试卷及详细解答。

<<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>