

<<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

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：126

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）（沪科版）》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。

<<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:<http://www.tushu007.com>