

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390696

10位ISBN编号：7530390694

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：118

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）（江苏科技版）》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15章 电功和电热第1节 电能表与电功第2节 电功率第3节 电热器电流的热效应第4节 家庭电路与安全用电第16章 电磁转换第1节 磁体与磁场第2节 电流的磁场第3~4节 磁场对电流的作用 电动机 安装直流电动机模型第5节 电磁感应发电机第17章 电磁波与现代通信第1节 信息与信息传播第2节 电磁波及其传播第3节 现代通信——走进信息时代第18章 能源与可持续发展第1节 能源利用与社会发展第2节 核能第3节 太阳能第4节 能量转化的基本规律第5节 能源与可持续发展活页试卷第15章 综合测试题第16章 综合测试题期中综合测试题第17章 综合测试题第18章 综合测试题期末综合测试题参考答案 参考答案及解析

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>