

<<单科集训（下）>>

图书基本信息

书名：<<单科集训（下）>>

13位ISBN编号：9787530390689

10位ISBN编号：7530390686

出版时间：2011-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：78

字数：165000

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

本书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。

<<单科集训(下)>>

书籍目录

卷首话

第13章 电功和电功率

第1节 电能和电功

第2节 电功率

第3节 探究--测量小灯泡的电功率

第4节 电流的热效应

第5节 家庭电路

第6节 安全用电

第14章 磁现象

第1节 简单磁现象

第2节 磁场

第3节 电流的磁场

第4节 电磁铁及其应用

第5节 磁场对电流的作用力

第6节 直流电动机

第7节 学生实验：探究——产生感应电流的条件

第15章 怎样传递信息--通信技术简介

第1节 电磁波

第2节 广播和电视

第3节 现代通信技术及发展前景

第16章 粒子和宇宙

第1节 探索微观世界的历程

第2节 浩瀚的宇宙

第3节 能源：危机与希望

活页试卷

第13章 综合测试题

第14章 综合测试题

第15章 综合测试题

第16章 综合测试题

期末综合测试题（一）

期末综合测试题（二）

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>