

<<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

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>