

<<单科集训(上)>>

图书基本信息

书名：<<单科集训(上)>>

13位ISBN编号：9787530380536

10位ISBN编号：7530380532

出版时间：2012-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：80

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(上)>>

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(上)>>

书籍目录

卷首语

第10章 能及其转化

第1节 机械能(一)

机械能(二)

第2节 内能

第3节 探究——物质的比热容

第4节 热机

第5节 火箭

第6节 燃料的利用和环境保护

第11章 简单电路

第1节 认识电路

第2节 组装电路

第3节 电流

第4节 电压

第5节 探究——不同物质的导电性能

第6节 探究——影响电阻大小的因素

第7节 变阻器

第12章 欧姆定律

活页试卷

参考答案

参考答案及解析

<<单科集训（上）>>

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>