

图书基本信息

书名：<<(2013-2014学年)新教材全程训练·全程课时焦点训练(上)>>

13位ISBN编号：9787530360880

10位ISBN编号：7530360884

出版时间：2012-10

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：72

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>

内容概要

课时焦点 全程贯穿

以课时为单位划分, 并梯度呈现, 符合学生的心理认知规律。

辅以章的检测题和期中、期末测试题, 全程跟踪, 随时训练。

针对基础知识、基本技能、基本题型, 分层次设计训练题, 既注重基础知识的巩固, 又注重学科能力的强化。

栏目设置 简洁实用

栏目设置简单, 不在偏、难、怪题上下工夫, 关注学生的思维发展过程, 难易适度, 梳理整合各节的全部基础知识点, 融会贯通重点、难点、疑点的同时, 也加强了对基础知识的巩固。

作者权威 选题精良

选择教材适用地区的本版一线优秀作者, 并挖掘最有价值的试题。

丛书试题均是从海量收集到依据课程标准、最新考试大纲专家讨论一致通过, 其经典性、前瞻性毋庸置疑。

书籍目录

卷首语

第一章 物态及其变化

第一节 物态变化温度

第二节 熔化和凝固

第三节 汽化和液化

第四节 升华和凝华

第五节 生活和技术中的物态变化

第二章 物质世界的尺度、质量和密度

第一节 物体的尺度及其测量

第二节 物体的质量及其测量

第三节 探究——物质的密度

第四节 新材料及其应用

第三章 物质的简单运动

第一节 运动与静止

第二节 探究——比较物体运动的快慢

第三节 平均速度与瞬时速度

第四节 平均速度的测量

第四章 声现象

第五章 光现象

活页试卷

参考答案

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>