<<九年级物理>>

图书基本信息

书名:<<九年级物理>>

13位ISBN编号:9787500776741

10位ISBN编号:7500776748

出版时间:2005-7

出版时间:中国少儿

作者:严军

页数:118

字数:243000

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

<<九年级物理>>

内容概要

本书所有习题均来自教育发达地区的重点班或名校实验班与提高班,内容"源于教材,宽于教材,高于教材",适宜中等或中等以上的学生提优训练使用。

与教材同步到章(单元)、节和课时,依据新课标理念,每课时按"学习目标视窗"所设学习目标,以"基础巩固提优""思维拓展提优""自主探究提优"为序,快速提升学生的发散思维能力和动手实践能力,在成绩的分水岭处对有志者给出全新的跳板与平台。

每章(单元)有"章(单元)综合提优测评"卷,直指教育发达地区顶尖名校测试水平,在内容上体现拓展和延伸的特点。

依照新课标情境下的各类中考题型与难易梯度,精选、精编习题。 素材鲜活,与生活实际联系紧密。

对包括填空题、选择题在内的所有习题均不仅给出参考答案,还同时提供思路点拨、一题多解、 失误警示,让学生自主学习、自主检测,使教师和家长使用方便。

苏、浙、皖、鲁、豫、鄂、湘、冀等省教育发达地区近3年培养出数百位中考和竞赛状元的实验班、重点班、提高班116位特级教师联袂打造,北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学等全国名牌大学207位本科生、硕士生全程验题,使《实验班提优训练》品质精良、值得信赖。

如果你是编题高手,请将你的好题通过"春雨教育网"传递给我们,我们将在本书再版时体现你 的智慧。

<<九年级物理>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究:熔点与沸点

第二节 物态变化中的吸热过程

第三节 物态变化中的放热过程

第四节 水资源危机与节约用水

奥赛园地

第十一章综合提优测评卷

第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

第二节 科学探究:物质的比热容

第三节 内燃机

第四节 热机效率和环境保护、

奥赛园地

第十二章综合提优测评卷

第十三章 了解电路

第一节 电是什么

第二节 让电灯发光

第三节 连接串联电路和并联电路

第四节 科学探究:串联和并联电路的电流

第五节 测量电压

奥赛园地

第十三章综合提优测评卷

9级年上学期期中综合测试卷

第十四章 探究电路

第十五章 从测算家庭电费说起

参考答案与思路提示

<<九年级物理>>

编辑推荐

《1课3练》——学生必备的名牌基础性练习册;《实验班提优训练》——尖子班、提高班、快班学生提优秘卷。

请慎重选择、量力而行。

义务教育课程标准实验教科书最新配套用书源于教材·宽于教材·高于教材

<<九年级物理>>

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