

<<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>