

<<(2013春)实验班提优训练>>

图书基本信息

书名：<<(2013春)实验班提优训练>>

13位ISBN编号：9787500768029

10位ISBN编号：7500768028

出版时间：2006-1

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：严军

页数：114

字数：256000

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>

## <<(2013春)实验班提优训练>>

### 内容概要

本书所有习题均来自教育发达地区高中名校重点班、实验班与提高班，内容“源于教材，宽于教材，直击高考”，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“知能要点提炼”所设学习目标，以“基础巩固提优”“思维拓展提优”“开放探究提优”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)均有“高考真题探究”“综合提优测评”卷，直观呈现各章(单元)知识点在近3年全国各省市高考命题中的表现，另设“模块测评卷”，阶段性学科能力的发展水平，充分体现拓展和延伸的特点。

依照新课标情境下的高考题型与难易梯度，精选、精编习题，题型丰富，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年培养出数百位高考状元与北大、清华学子的实验班、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，使本丛书品质精良、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。

<<(2013春)实验班提优训练>>

书籍目录

第六章 常见的光学仪器

- 一、透镜
- 二、探究——凸透镜成像
- 三、生活中的透镜
- 四、眼睛和眼镜

奥赛园地

第六章综合提优测评

第七章 运动和力

- 一、力
- 二、力的测量
- 三、重力
- 四、同一直线上二力的合成
- 五、二力平衡
- 六、探究——摩擦力的大小与什么有关
- 七、探究——运动和力的关系

奥赛园地

第七章综合提优测评

八年级下学期期中综合评价卷

第八章 压强与浮力

- 一、压强
- 二、液体内部的压强
- 三、连通器
- 四、大气压强
- 五、探究——影响浮力大小的因素
- 六、物体的浮沉条件
- 七、飞机为什么能上天

奥赛园地

第八章综合提优测评

第九章 机械和功

八年级下学期期末综合评价卷

参考答案与思路提示(活页)

<<(2013春)实验班提优训练>>

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>