

<<考进实验班 初中物理>>

图书基本信息

书名：<<考进实验班 初中物理>>

13位ISBN编号：9787544047951

10位ISBN编号：7544047954

出版时间：2011-6

出版时间：山西教育

作者：李瑞海|主编:杨瑞光

页数：252

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>

## <<考进实验班 初中物理>>

### 内容概要

《考进实验班》丛书跨越小学、初中两个学段，与“实验班”招生考试科目同步。初中版5册、小学版3册，是目前此类图书中覆盖学科最广、教学内容最全、实用性最强的系列丛书。《考进实验班》不仅有助于指导优秀学生升考实验班，而且为有潜质的中等生小学升初中、初中升高中的过渡及衔接提供了有力帮助！

本丛书具有以下几个特点：

编写原则：“欲穷千里目，更上一层楼。

”只有站得高，才能看得远。

丛书以考点为核心，以训练为主线，以彻悟为目的，以创新为要义，从设计到编写都要求更好、最好，更高、最高。

作者阵容：《考进实验班》丛书全部由特级教师、高级教师主笔，采取双学段老师编写的方式，即由高一级学段老师和本学段老师合作编写，各展所能、优势互补，使全书实现了“命题思想、能力考查、解题技巧”的最佳结合。

初中升高中段丛书由高中老师和初中老师共同完成；小学升初中段丛书由初中老师和小学老师共同完成，最后都由专家亲自审定。

双学段选材：《考进实验班》丛书内容采用一升、一降的选材方法。

升：就是提升对本学段内容的能力考查；降：就是降低高一级学段的教学内容，回归到本学段，但要向高一级学段的能力靠拢。

同时，打破各学段原有的定势思维，使全书具有更丰富的信息，更深刻的内涵和外延，体现了知识的兼容性、渗透性、统帅性，建立了更灵活、更科学的解题思路。

双轨介绍知识：《考进实验班》丛书紧扣各学段的教材，保持了学科的系统性、科学性和复习的合理性；又结合各学科的特点，编写了对应的社会知识、生产知识、科普内容，归纳了解题技巧，以全面提高学生的能力。

双向学习：《考进实验班》丛书有名师导学，能使学生更加明确方向；有典型题目可供参考，能使学生能力得以升华；有科学方法的指导，可帮助学生将知识转化成能力；有针对性提升训练，让学生用能力提高解题技巧。

丛书的“自测”专栏，用于学生自我检验能力的实际水平，为进一步提高素质奠定基础。

双向目标：《考进实验班》丛书既是学生升考实验班的良师，又是其学习生涯中由本阶段过渡到高一级学段的益友。

小学段丛书，适用于应届优秀小学生，也适用于初中学生；初中学段丛书适用于应届优秀初中生，也适用于高中学生。

它的确是一套具有导向性、衔接性、广泛性的丛书。

人们都知道：为什么要考实验班

我们告诉你：怎样考进实验班

《考进实验班》：祝你考进实验班

<<考进实验班 初中物理>>

书籍目录

第一部分 基础知识

第一章 声现象

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第二章 光现象

第一节 光的直线传播光的反射

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第二节 光的折射看不见的光

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第三章 透镜

第一节 透镜对光的作用

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第二节 透镜成像的规律

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第三节 生活中透镜的应用

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第四章 热现象

第一节 物态变化

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第二节 热和能

精梳要点 典题解析

课外时空 学力提升

第五章 电现象

第六章 密度和力

第七章 功和能

第二部分 方法与技巧

第三部分 综合模拟题

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>