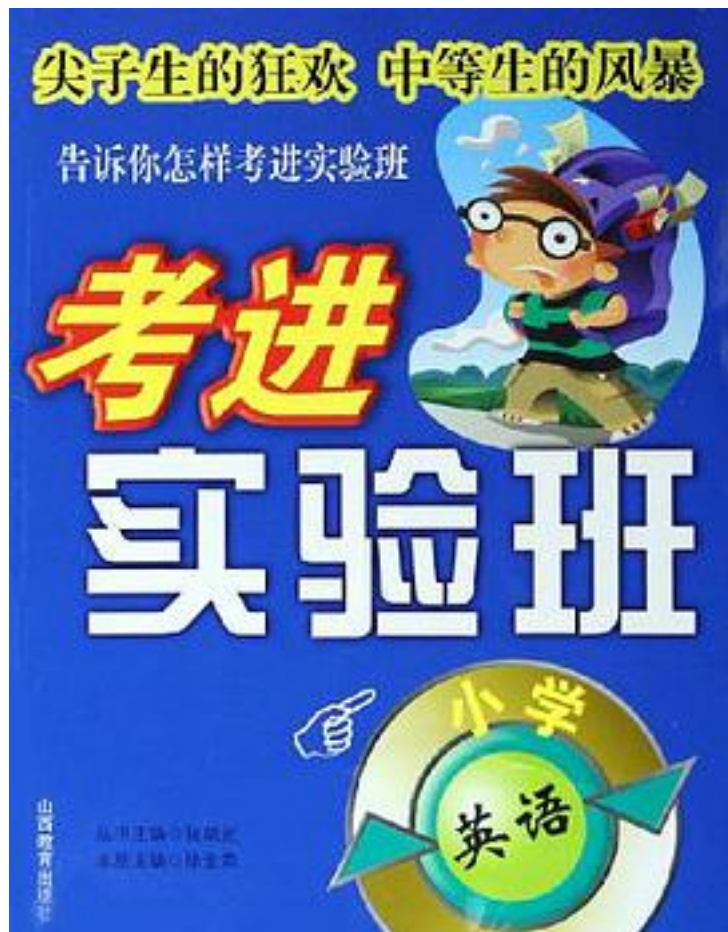


考进实验班



[考进实验班 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:山西教育

出版时间:2008-11

装帧:简装本

isbn:9787544030489

《考进实验班:初中物理》以新课标为指导,以突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用,培养解题技能为宗旨,栏目设置简洁明了,新颖实用,共构建了四个板块,二十九个专题。

名师点击，本部分简单介绍新课标，并根据各部分知识间的内在联系，对物理知识运用的规律和方法，重、难点及容易混淆的问题，进行了点拨和提示。点击典型，

本部分以最新中考题和竞赛题为载体，着眼针对性、层次性及开放互动性，精选与生活、生产紧密联系的创新新颖题型，着力突出教材中的重点、难点和考点的解析及易错分析，方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点评恰到好处。

点击优秀生

本部分把握学生在学习中的学点、焦点，合理组织训练素材，体现课堂知识的拓展与延伸，与学科竞赛内容有机结合，加深对教材知识的理解和应用，给学生广阔的思维空间。为学生提供能力升级的机会，创造参与角逐实验班的实力。

第三板块是在依据课程标准，源于教材，而又高于教材的指导思想下，借鉴近年来全国部分名校实验班招生试题命题思路，依据作者的理解精心编制而成的综合模拟试题。

第四板板块为近年来部分名校实验班招生试题：

《考进实验班:初中物理》所讲所练均以知识与能力并重，培优与竞赛兼顾，95%以上的题目都给出了准确答案，所有难题、开放题都有示例或点拨，模拟题均有详解和评分标准。帮助你在通往高中、理科实验班的道路上取得成功。相信你在用过《考进实验班:初中物理》后会有“蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”的感觉，因为我们相信：不一样的理念，不一样的感觉，一定会有不一样的收获。随着新课程标准的颁布实施，人们对学习物理的目的与物理自身价值和功能的认识更加全面化和人性化，广大学生迫切需要一本能指导变革时期物理培优的新读本，以适应从初中到高中阶段的衔接和考入理想的实验班，为此，我们组织了初、高中双学段极富经验的优秀教师，兼容了初、高中知识，精心奉献出这本物理教辅书。

第一、二板块，各专题主要由以下三部分组成。

作者介绍:

目录:

[考进实验班 下载链接1](#)

标签

syb

评论

[考进实验班 下载链接1](#)

书评

[考进实验班 下载链接1](#)