

《初中四星级题库 物理》

图书基本信息

书名：《初中四星级题库 物理》

13位ISBN编号：9787542844521

10位ISBN编号：7542844520

出版时间：2008-1

出版社：上海科技教育出版社

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中四星级题库 物理》

内容概要

《初中四星级题库:物理(课改版)》内容简介：“星级题库”是上海科技教育出版社的教辅品牌产品，自1993年首创出版以来，一版再版，一印再印，经久不衰，历时十三四年之久，已成为教辅书中的常青树，并助数百万学子成功进入理想的高一阶段学校。“星级题库”成功的奥秘除了自身所具有的鲜明特点外，更与出版社不断修订、不断提高质量密切相关。“星级题库”的每一次修订改版，就像一次换血，使其更具活力，更贴近学生学习、升学实际，更符合教学理念和教学要求，更适合复习迎考。此次全新改版的“星级题库”，内容全，题目新，题型全，一定可以帮助你的孩子升入理想的学校。

“课改版星级题库”所收录的题型涵盖升学考试的各种形式，所编写的题目不仅注重对学生双基的训练，而且更加注重对学生能力的培养。“星级题库”编排合理，条理清晰，既方便你平时教学布置作业，又方便你系统复习或专项复习时组织各类练习卷。

“课改版星级题库”按各学科的知识块划分单元，每一单元都收集了大量典型题和近几年的升学考试题，既可配合教材同步使用，又可供复习使用。每道题目均标明星级及解题时间，可供你有的放矢地进行学习和复习，自测解题能力和熟练程度，帮你提高学习效率。

《初中四星级题库 物理》

书籍目录

序 简单测量 长度的测量 时间的测量 质量的测量 特殊测量第一章 声现象 声音的产生和传播 声音的特征第二章 光 光的反射 光的折射 透镜成像 光的色散第三章 运动和力 机械运动 参照物 直线运动 路程—时间图像 速度 力的图示 力的测量 重力 摩擦力 合力 同一直线上二力的合成 二力平衡 惯性牛顿第一定律第四章 机械和功 简单机械 滑轮 机械功 机械能 功的原理第五章 热与能 温度温标 热量比热容 内能 物态变化 热机第六章 压力与压强 密度 压强 液体内部的压强 连通器 阿基米德原理 液体对压强的传递 大气压强 流体的压强和流速第七章 电路 电流 电压 欧姆定律电阻 变阻器欧姆定律的应用 串联电路 并联电路第八章 电能和磁 电功 电功率 焦耳定律 电流的磁场 电能的获得和输送 无线电波和无线电通信第九章 从原子到星系 原子 地球太阳系 能量的转化与守恒参考答案

《初中四星级题库 物理》

编辑推荐

依据课改要求，紧扣升学手册，注重双基训练，凸现能力培养。
合理，条理清晰；强调经典，注重创新；便于同步，适合迎考。

考点全面，题型多变；编排

精彩短评

- 1、看了一眼就OK啦
- 2、题目具有代表性，从易到难，很好。
- 3、因为用了这本书的三星级题库，觉得非常好，现在的初中的四星级也是一贯的好
- 4、题目有挑战性 比起书上题目更难
- 5、书是买对了，蛮好的，等待小子认真完成
- 6、题量多，缺点就是没有详细答案！光有个答案。
- 7、初中物理必备的课外书。
- 8、老师推荐的书,想来一定是有帮助的.
- 9、旧版新版各买了一本，其实只要买新版就行了。
- 10、孩子很喜欢，有时间看看
- 11、当课外练习做做还不错。
- 12、孩子急要的书，到货后书不错，很满意
- 13、用用还可以,只是送来时书是有裂痕
- 14、我们物理老师介绍我买的一本书、用了感觉很得不错、里面的四星级、是分层A班才会上的哦
- 15、老师要求买的，当练习做做还不错
- 16、快，好，满意！
- 17、题型挺多的有益学习
- 18、书不错，可以参考做做。送货速度不敢恭维，以往一两天到货的，这次竟然等了将近一周，自己都快遗忘了.....
- 19、还没有使用 不过看着还不错 不过刚买又跌价了
- 20、跟我校的版本--沪粤版 不太一样....但是题目还不错
- 21、有些题目是很相似的 有的有一些重复 建议分阶段来做 刚学的时候做一星二星的题目 也不需要都做，因为很多基础题都差不多，如果基础掌握了就OK了，不然有点浪费时间。着重于做三星四星的题目。难易程度都挺好，总之这本书挺不错
- 22、当练习做做还不错，就是有些题目过于简单
- 23、老师要求买的，孩子做了部分题目，说题目分了星级，难易一目了然。
- 24、值得做。
- 25、老师推荐的物理，发现挺好的。
- 26、十分不错，好书，，，，，
- 27、个人觉得很不错，内容很详细，题目广度和深度都有
- 28、不错从简到难，结合到位
- 29、四星级题库，很好。
- 30、孩子说挺满意的。

《初中四星级题库 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:www.tushu000.com