

图书基本信息

书名：<<物理-初中四星级题库-第5版-答案及难题详解>>

13位ISBN编号：9787542854544

10位ISBN编号：7542854542

出版时间：2012-8

出版时间：上海科技教育出版社

作者：许亚平 编

页数：59

字数：78000

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>

内容概要

《初中四星级题库（第5版）·答案及难题详解：物理》由全国各地特级教师根据各学科的最新《课程标准》和升学要求，按各学科的知识块分单元编写，内容包括了必修和选修各个模块。

在每个单元里，所有题目均标明星级与解题时间。

星级高低代表题目难易程度，低星级代表毕业要求，高星级代表升学、竞赛等要求；标明的解题时间是指中等水平学生解答该题时的大致时间。

书中的题目由易到难编排，条理清晰，题型涵盖了升学考试的各种试题形式。

本次修订做了一次改进，即将“参考答案”另行装订成册，其中不仅提供答案，而且提供提示和详尽解答，更方便读者使用本书。

《初中四星级题库（第5版）·答案及难题详解：物理》除保留了前几版题库中的经典题外，还汇聚了近几年中高考题和自主招生试题，既可配合教材同步使用，又可供总复习使用。

每道习题标明的星级及解题时间，可供读者有的放矢地进行学习和复习，自测解题能力和熟练程度，提高学习效率。

当你选择题目练习的时候，你要先理清这个单元的知识内容，构建出知识网络，然后再从低星级的题目做起，如果能顺利解答该星级的题目，那就可以选择高一星级的题目挑战自己。

当你做好一道习题，可以与参考答案核对，如果正确，那就说明你基本掌握了该知识点；如果你与书上参考答案不一致，那不妨看看提示，再去努力一下；如果对解题还是一筹莫展，那就仔细看看书中提供的详细解答，帮助你触类旁通，举一反三，相信对你解答其他题目一定是有帮助的。

书籍目录

一、声现象二、热现象温度 温度计 熔化 凝固 汽化 液化 升华 凝华三、光现象光与视觉 光的直线传播 光的反射 平面镜成像 光的折射 凸透镜成像四、质量 密度五、机械运动六、力与运动 常见的力 力与运动七、压强 压力 压强 液体压强 大气压强 流体压强八、浮力九、简单机械十、机械功 机械效率 功率 机械效率十一、机械能 内能 机械能 分子与内能 热量 比热容 热值十二、简单电路十三、电流 电压 电阻十四、欧姆定律十五、电功 电热十六、安全用电常识十七、电和磁 磁场 电流的磁场 电动机 发电机十八、现代通信 能源与社会

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>