<<物理-初中四星级题库-第5版-答案及难题详>>

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

<<物理-初中四星级题库-第5版-答案及难题详>>

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。

<<物理-初中四星级题库-第5版-答案及难题详>>

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、力与运动力 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 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

<<物理-初中四星级题库-第5版-答案及难题详>>

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