

<<初中四星级题库>>

图书基本信息

书名：<<初中四星级题库>>

13位ISBN编号：9787542851772

10位ISBN编号：7542851772

出版时间：2011-6

出版时间：上海科教

作者：许亚平

页数：187

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>

<<初中四星级题库>>

内容概要

第五版“星级题库”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>>

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

<<初中四星级题库>>

编辑推荐

依据课改要求
编排合理条理清晰
熟练程度

紧扣升学手册
强调经验注重创新

注重双基训练

凸现能力培养
便于同步适合迎考

考点全面题型多变

星级代表难易程度

时间检验

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>