

图书基本信息

书名：<<初中四星级题库 物理 第5版>>

13位ISBN编号：9787542854377

10位ISBN编号：7542854372

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：187

字数：300000

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

第五版“星级题库”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
  - 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

编辑推荐

星级代表难易程度，时间检验熟练程度。

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>