

<<初中物理常用解题方法手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理常用解题方法手册>>

13位ISBN编号：9787801863669

10位ISBN编号：7801863666

出版时间：2005-8

出版单位：东方出版中心

作者：严城

页数：255

字数：200000

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>

<<初中物理常用解题方法手册>>

内容概要

本手册根据现行全国主要中学物理课程标准和教材，系统、科学地介绍了初中物理之直线运动、力和运动、密度和质量、压强、浮力、简单机械（功和能）、光学、热学、电磁现象、电学等常用的解题技巧、解题途径、解题策略、注意事项等。

特别是根据我国教育改革和素质教育的要求，根据目前中考的需要，加强了应用问题的编选，以培养学生的创新勇和和实际应用能力。

本手册可供全国广大中学师生阅读和练习，作为教与学之参考。

<<初中物理常用解题方法手册>>

书籍目录

一 直线运动 相关知识要点 解题思路方法 1 概念判断法 2 比例法 3 假设法 4 等效法 5 代数法 6 几何法
典型习题训练二、力和运动 相关知识要点 解题思路方法 1 概念判断法 2 归纳法 3 演绎法 4 平衡力法
5 整体法 6 排伪法 典型习题训练三、密度和质量 相关知识要点 解题思路方法 1 概念判断法 2 估值法
3 等体积法 4 等质量法 5 数学法 6 图像法 7 平均密度法 典型习题训练四、压强 相关知识要点 解题思
路方法 1 不等式法 2 整隔法 3 割补法 典型习题训练五、浮力 相关知识要点 解题思路方法 1 等压法 2
等效法 典型习题训练六、简单的机械 相关知识要点 解题思路方法..... 典型习题训练七、光学 相关知
识要点 解题思路方法 典型习题训练八、热学 相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练九、电磁现象
相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练十、电学（一）相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练
十一、电学（二）相关知识要点 解题思路方法 典型习题训练参考答案与提示

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>