

高中物理解题方法(一年级)



[高中物理解题方法\(一年级\) 下载链接1](#)

著者:牟大全

出版者:山西教育出版社

出版时间:1998-10

装帧:平装

isbn:9787544011402

作者介绍:

目录: 目录

解题概论

一、 解题规范化

- (一) 解题书写规范化
- (二) 解题程序的实例
- (三) 解题规范化应注重的几点
- (四) 解题规范化的基础
- (五) 解题通病分析

二、 各类习题的解法症结

- (一) 选择题
- (二) 问答题
- (三) 证明题
- (四) 计算题
- (五) 程序题

三、 提高解题能力的关键

- (一) 正确理解和准确运用物理概念
- (二) 审清物理模型和物理习题的关系

四、 科学思维是正确解题的途径

- (一) 分析和综合
- (二) 比较和分类
- (三) 演绎和归纳

分章解题

第一章 力

第二章 物体的运动

第三章 牛顿运动定律

第四章 机械能

第五章 机械振动和机械波

第六章 分子运动论 热和功

第七章 固体和液体的性质

第八章 气体的性质

综合题解

- (一) 综合检测题解 (A) (毕业会考要求)
- (二) 综合检测题解 (B) (毕业会考要求)
- (三) 综合检测题解 (C) (高考要求)
- • • • • [\(收起\)](#)

[高中物理解题方法\(一年级\)_下载链接1](#)

标签

评论

[高中物理解题方法\(一年级\)_下载链接1_](#)

书评

[高中物理解题方法\(一年级\)_下载链接1_](#)