

# 高中物理解题方法(高三年级选修课)



[高中物理解题方法\(高三年级选修课\) 下载链接1](#)

著者:林桐绰

出版者:山西教育出版社

出版时间:1998-10

装帧:平装

isbn:9787544011426

作者介绍:

## 目录: 目录

### 解题概论

一 科学思维方法在解题中的作用

二 解题要规范化

三 提高解题能力的途径

(一) 正确理解、掌握、运用物理概念

(二) 准确掌握物理规律的适用范围

(三) 注重物理模型和物理习题的关系

(四) 抓住解题的关键

四 各种类型的物理习题

(一) 问答题

(二) 选择题

(三) 思考题

(四) 证明题

(五) 实验题

(六) 计算题

(七) “迷雾”与“隐蔽”题

### 分章解题

一 牛顿运动定律

二 物体在重力作用下的运动

三 匀速圆周运动 万有引力定律

四 动量和动量守恒

五 能量和能量守恒

六 电场

七 磁场

八 电磁感应

### 综合题解

综合检测题 (A) 高考要求

综合检测题 (B) 高考要求

附录一：国际单位制中常用物理量的单位名称符号

附录二：拉丁字母和希腊字母

· · · · · (收起)

[高中物理解题方法\(高三年级选修课\)](#) [下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[高中物理解题方法\(高三年级选修课\) 下载链接1](#)

书评

[高中物理解题方法\(高三年级选修课\) 下载链接1](#)