

<<高中物理培优>>

图书基本信息

书名：<<高中物理培优>>

13位ISBN编号：9787308069946

10位ISBN编号：730806994X

出版时间：2009-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：周异平

页数：284

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>

## <<高中物理培优>>

### 内容概要

本书具有以下特点：新颖性——一题多变，体系独特，格式新颖，自成一家；典型性——选择的题目均为高中物理中的重点问题和高考热点问题；层次性——问题的设置和问答是先易后难、由浅入深；能力的培养是层层推进，步步提高；概括性——通过对问题的分析讨论，概括方法、总结规律；广泛性——题目少而精，但涉及的内容包罗万象，涵盖高考要求的方方面面；实用性——通过本书的学习，可帮助学生启迪思维，提高举一反三和创新能力。

编写本书的目的，旨在减轻学生学习负担，提高学习效率。  
本书适合高中各年段的学生和教师使用。

#### 作者简介

周昇平，浙江大学附属中学高级教师，本科学历，杭州市学科带头人。

首届教坛新秀评比获地区第一名，两次获科学青年奖。

课堂教学语言清晰，板书优美，生动幽默富有活力。曾在华东六省一市研讨会中上公开课获好评。

教学经验丰富。已带“高三”十二届。

发表论文四十多篇，参编著作一部。

辅导奥赛有多人获全国奖。

爱好京胡、二胡。

## 书籍目录

专题一 运动照相题 专题二 两车追及相遇题 专题三 挂球平衡题 专题四 平面上物块动力题 专题五 斜面上物块动力题 专题六 物块木板动力题 专题七 汽车动力题 专题八 小船航行题 专题九 斜坡上的平抛题 专题十 转盘上物块的动力题 专题十一 卫星动力题 专题十二 传送物块力学题 专题十三 子弹打木块的力学题 专题十四 球槽力学题 专题十五 一绳两体动力题 专题十六 涉及弹簧题 专题十七 单摆力学题 专题十八 波动题 专题十九 机械波干涉题 专题二十 一缸两气热学题 专题二十一 一对电荷的力学题 专题二十二 带电球在电场中摆动题 专题二十三 粒子在磁场中运动题 专题二十四 粒子在典型组合场中运动题 专题二十五 “桥式”电路题 专题二十六 电流表改装题 专题二十七 金棒切割磁感线题 专题二十八 发电输电题 专题二十九 平面镜成像题 专题三十 玻璃砖的反射折射题 专题三十一 劈尖干涉题 专题三十二 光电效应题 专题三十三 氢原子跃迁题 专题三十四 放射现象题 参考答案

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>