<<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。

<<高中物理培优>>

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。

<<高中物理培优>>

书籍目录

两车追及相遇题专题三 挂球平衡题专题四 运动照相题专题二 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 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 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

<<高中物理培优>>

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