

《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

图书基本信息

书名：《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

13位ISBN编号：9787308058247

10位ISBN编号：7308058247

出版时间：2008-3

出版社：曹晓彬 浙江大学出版社 (2008-03出版)

作者：曹晓彬 编

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

内容概要

《高中物理奥赛讲义(第1分册)》内容简介：高中物理奥林匹克竞赛已经开展了20多年，中国代表队在国际比赛中连年获得了骄人的成绩，极大鼓舞了广大参与物理竞赛的学生的学习兴趣和兴趣。当然，要在国际竞赛中取得优异成绩，不仅需要教师有效指导、学生刻苦钻研，还需要一套好的辅导资料。我们本着为中学生的物理竞赛做一点有益事情的宗旨。特邀请江苏、浙江、上海等地的国家物理奥林匹克竞赛的高级和一级教练，共同编写了一套“高中物理奥赛讲义”丛书，包括力学、光学、电学和原子物理学等内容，共三个分册。

丛书以例题讲解为主，精选了历年来世界各地优秀的竞赛试题。选取的原则是典型性，即试题要有代表性，能举一反三；指导性，即解决问题的方法对学生具有指导价值，能以不变应万变；新颖性，即选取的试题的物理背景或表现形式鲜活，给学生耳目一新的感觉；普适性，即内容要适合不同层次的学生，对参与不同层次的竞赛活动都有指导作用。其次，在选取试题时充分考虑覆盖面，力求做到面面俱到，为学生训练提供丰富的素材。再次，在试题编排上。按照从易到难、循序渐进的原则来安排内容，使学生容易接受。并在学习的过程逐步提高解决和分析问题的能力。

《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

书籍目录

第一章 运动学 第二章 物体的平衡 第三章 动力学 第四章 万有引力 第五章 动量和能量 第六章 机械振动和机械波

章节摘录

插图：

《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

编辑推荐

《高中物理奥赛讲义(第1分册)》由浙江大学出版社出版。

精彩短评

- 1、尽是题，但是还不错，要是有点总结性的结论，在开头就更好了
- 2、很好只是全是例题，并无练习题和知识点总结
- 3、你们的服务非常好，我非常满意！
- 4、到货及时，图书质量很好！

《高中物理奥赛讲义（第一分册）》

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：www.tushu000.com