

图书基本信息

书名：<<新编高中物理竞赛培训教材（第1分册）>>

13位ISBN编号：9787308081009

10位ISBN编号：7308081001

出版时间：2010-11

出版单位：浙江大学

作者：舒幼生//钟小平

页数：231

字数：365000

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>

内容概要

本书材料的选取上，充分体现新理念，既强调物理学思想和方法的传授，又注重解题能力和技巧的培养。

这体现在：对经典材料的处理新视角化，对新颖材料的处理多视角化，力戒陈题和人云亦云，充分渗透编者的思想方法，使读者耳目一新。

在每个知识点上精选了一些典型的、新颖的、并有一定难度的例题，通过例题的讲解力求达到举一反三的目的。

此外，还配备了适量的课外习题，供学生课外学习和研究。

对这些习题只是提供了简单的解题思路，目的是希望学生通过自己的体验独立获取物理知识。

书籍目录

- 第一讲 力的种类和受力分析
- 第二讲 有固定转动轴的物体平衡
- 第三讲 一般物体的平衡
- 第四讲 平衡的种类和液体静平衡
- 第五讲 质点运动的基本概念
- 第六讲 相对运动和运动的合成与分解
- 第七讲 抛体运动
- 第八讲 圆周运动
- 第九讲 牛顿运动定律
- 第十讲 非惯性参照系与惯性力
- 第十一讲 功和功率
- 第十二讲 动能定理
- 第十三讲 势能和机械能守恒定律
- 第十四讲 天体运动
- 第十五讲 动量定理与动量守恒定律
- 第十六讲 碰撞
- 第十七讲 角动量与角动量守恒
- 第十八讲 转动定律
- 第十九讲 振动
- 第二十讲 波动
- 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>