

<<更高更妙的物理>>

图书基本信息

书名：<<更高更妙的物理>>

13位ISBN编号：9787308046091

10位ISBN编号：7308046095

出版时间：2010-10

出版单位：浙江大学

作者：沈晨

页数：450

字数：780000

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>

<<更高更妙的物理>>

内容概要

本书内容以《全国中学生物理竞赛内容提要》为依据，不拘泥于其界定。数学涉及高中现行教材全部内容，但不需要用到微积分，对部分求导、积分与微分方程通过微元方法降解，是低数学的物理。

与一般的竞赛辅导书不同：对高中物理已涉及内容不再作知识点的罗列；采用“点击式”介绍更高层面的物理知识，更巧妙的物理方法；例讲选题注重给学生以解决物理问题的具体操作方法与新信息传达；练习题、测试题全部给出详解或解答指要；选练习题尽量少重复全国物理竞赛试题以增大新题容；国际物理奥林匹克题降解选用比例高。

<<更高更妙的物理>>

书籍目录

- 专题1准静态问题的力三角形判断法
- 专题2点击静力学问题解答技巧
- 专题3平衡问题探骊
- 专题4矢量图解运动问题
- 专题5物系相关速度
- 专题6动力学特别问题与方法
- 专题7曲线运动曲直谈
- 专题8功与能
- 专题9动量与动量守恒
- 专题10曲线运动的动力学解
- 专题11天体运动种种
- 专题12机械振动二三事
- 专题13波的几何描述与特征现象
- 专题14刚体的运动学与动力学问题
- 专题15泛说气、液、固三态性质
- 专题16热力学基础
- 专题17静电场：原理与方法
- 专题18电容器
- 专题19电阻等效方法ABC
- 专题20稳恒电路计算
- 专题21说磁
- 专题22电磁感应面面观
- 专题23交变电路
- 专题24几何光学问题集成
- 专题25波动光学与量子理论拾零
- 专题26狭义相对论浅涉
- 专题27微元法简说
- CPhO递进测试(1)~(17)
- CPhO模拟赛题(1)~(13)
- 专题1~27参考答案
- CPhO递进测试(1)~(17)参考答案
- CPhO模拟赛题(1)~(13)参考答案

<<更高更妙的物理>>

章节摘录

插图：

<<更高更妙的物理>>

编辑推荐

《更高更妙的物理冲刺全国高中物理竞赛(第3版)》全面剖析命题规律准确预测命题方向，解题思路配置了全新的PPT动态演示

<<更高更妙的物理>>

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>