



图书基本信息



## 内容概要

本书以高中物理教学大纲中的重点、难点和高中竞赛大纲中被加深、拓展的知识点为知识基础。结合涉及到的本年级各类典型高考题目，剖析知识的内涵，发掘思维的本质，介绍解决难题的常规方法，归纳发散，培养和训练开放型创新思维，对接历年高考中有关本知识段的“难题”，用奥赛解题思维巧解高考难题，并通过边学边练及巩固，引导创新。



## 书籍目录

前言	
第一章	运动的描述
第二章	力
第三章	牛顿运动定律
第四章	机械能和能源
第五章	曲线运动
第六章	万有引力定律
第七章	实验
参考答案	



## 章节摘录

第一章 运动的描述 一、 参考系 要确定质点的位置及其变化，必须事先选取另外一个假定为不动的物体作为参照才有意义。

这个假定不动选来作为参照物体，叫做参照物。

而为了定量地描述物体的运动，还需要在参照物上建立坐标，这样参照物就成为参考系。

二、 时间与时刻的区别 时刻指的是某一瞬时，在时间轴上用一个点来表示，如第2s末，第5s初等均为时刻，时间指的是两个时刻的间隔。

⋮⋮



编辑推荐

其它版本请见：《高考·奥赛对接辅导：高中物理1（第6版）》



## 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>