



## 图书基本信息



## 内容概要

高考·奥赛全程对接：高一物理，ISBN：9787111014096，作者：史磊，代国顺 主编



## 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。 &hellip;&hellip;



## 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）》



## 精彩短评

- 1、最好的竞赛物理入门教材！！！！初学且对竞赛物理有兴趣的一定要买！！！！
- 2、还没开始做  
不过.....应该还不错
- 3、这本属挺好的，对提高物理成绩有帮助。值得订购！
- 4、這本書是verygood！我非常喜愛它！因為它對我的學習好處非常多，並且我還想再買這一系列的書。希望它能幫助更多的人，在學習上。
- 5、帮妹妹买的，她说挺好的
- 6、我给我女儿买的，书是不错，应是成绩比较优秀的孩子做的，如果您的孩子要参加物理奥赛，必须要做吧
- 7、里面的题目有些难度，最好是在掌握了基础之后再这一套书
- 8、送货及时，内容不错，对提高学习有帮助。
- 9、好评~
- 10、送货很快；书很好
- 11、这本书的编排比较好，题目难而不偏，方法很活。只要把A、B、C三组题认真做完并仔细归纳，基本上就把各种题型都见过了，这本书比较适合自主学习能力比较强的学生或有家长辅导的学生，推荐一下！
- 12、给女儿订的，很好。当当真不错
- 13、总的说很好，不过例题不是很多。
- 14、对物理基础比较好或准备自主招生的孩子有帮助
- 15、适合程度偏好的理科生和参加竞赛的
- 16、本书比较有针对性，儿子看后，对学校的学习也很有帮助。
- 17、发货横快 收货也快



## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)