

# 《高中物理-奥赛经典》

## 图书基本信息

书名：《高中物理-奥赛经典》

13位ISBN编号：9787810815369

10位ISBN编号：7810815369

出版时间：2006-4

出版社：湖南师范大学出版社

作者：黄生训

页数：304

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

# 《高中物理-奥赛经典》

## 内容概要

# 《高中物理-奥赛经典》

## 书籍目录

第一章 运动学第二章 牛顿运动定律第三章 机械能动量和角动量第四章 万有引力和天体运动第五章 振动和波第六章 气体液体固体第七章 热力学第一定律第八章 物态变化热膨胀第九章 静电场第十章 稳恒电流第十一章 磁场第十二章 电磁感应电磁波第十三章 狭义相对论基础第十四章 光学第十五章 近代物理

## 章节摘录

第一章运动学学习目标一、质点的位置和位移质点是一个能代替物体的有质量的点，一切只做平动的物体均可视为质点；当物体的大小和形状在所研究的问题中可以忽略时可视为质点。位置当参考系确定后，质点的位置在直角坐标系中可以用坐标来表示 $(x,y,z)$ ，如果质点是在运动中，那么 $x,y,z$ 均可表示为时间 $t$ 的函数，从坐标原点 $O$ 指向质点所在位置的有向线段 $r$ 就是它的位置矢量（位矢）。

## 《高中物理-奥赛经典》

### 精彩短评

- 1、这一系列的书不错，对学生还是很有帮助。题型很经典。不过就是题型太旧，如果能够出版一套新的这一系列就更好了。
- 2、内容有点难，不过有专研的必要！
- 3、很好 出版日期很新 托运的时候有皱褶
- 4、这本书很好，对孩子很有帮助，孩子很喜欢并且推荐给了他的同学们。赞赞赞
- 5、老题，常规题
- 6、还不错，封面还行还不错，封面还行
- 7、例题讲解很精辟，不足之处在于习题没有详细解答
- 8、给孩子买的，是同学推荐的书，应该不错
- 9、挺好的,是我儿子需要的书
- 10、这本书很好。很喜欢
- 11、很好的书籍,孩子喜欢!
- 12、挺好，和预想的一样，就是这本
- 13、内容很深奥哟
- 14、好像这本书已经不再印刷了，网上有电子版的，总体来说还是很不错的，例题的解答很精练，选取的题目也都是很典型的，当然部分习题与其他的竞赛书上有重复的，此书还是值得一读的。
- 15、内容好 有点复杂
- 16、书质量不错，直得仔细阅读
- 17、经典无需多言，习题的设计也颇有新意
- 18、不值得深究 看看还可以
- 19、非常满意，速度很快
- 20、编写得比较有规律，写得很深，但是例题太少，练习讲解不够！

# 《高中物理-奥赛经典》

## 精彩书评

1、还记得这是我高中时完全解决的书，那时候还留下3个问题，到后来也是被解决了，这个书最多就是拿来练题，讲得其实没有太深刻的东西，人云亦云罢了。书中的那个测量海水波速的的确挺纠结的当时，题目也是挺经典的，但没有太难的在里面了。

## 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)