

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高中物理-奥赛经典>>

### 内容概要

“ 解题金钥匙系列 ” 主要针对各学科奥林匹克竞赛中常用的解题技巧，归纳、总结具有代表性的解题方法。

学会运用这些解题方法，不但能帮助你在奥林匹克初赛和复赛中一展身手，更能帮助你在中考和高考中实现自己的梦想! 《高中物理》是“ 解题金钥匙系列 ” 之一。

<<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>>

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>