

# 《高中物理怎样学》

## 图书基本信息

书名：《高中物理怎样学》

13位ISBN编号：9787543914025

10位ISBN编号：7543914026

出版时间：2001-7-1

出版社：上海科技文献出版社

作者：王光明,周晓农,惠平

页数：568

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高中物理怎样学》

## 内容概要

运用物理知识，解决物理问题是实施素质教育，培养学科能力的重要环节。它是以理解为基础、以分析为过程、以培养思维能力为目的的深层次认知活动。本书偏重于物理概念的辨析和解题过程的分析，通过对精选例题的编排、示范解析、小结启示，给予解题思路和学习方法的具体指导，逐步培养学生联系实际、应用知识、分析问题的能力，并辅之以针对性训练，以检查学习效果。

本书的另一个特点是：根据教学大纲和高考说明的要

# 《高中物理怎样学》

## 书籍目录

引言 高中物理怎样学

第一章 力

第二章 直线运动

第三章 牛顿运动定律

第四章 曲线运动和万有引力

第五章 功和能

第六章 动量和动量守恒定律

第七章 机械振动和机械波

第八章 分子动理论基础 热和功

第九章 气体的性质

第十章 电场

第十一章 稳恒电流

第十二章 磁场

第十三章 电磁感应

.....

参考答案

# 《高中物理怎样学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)