

# 高中物理怎样学



[高中物理怎样学\\_下载链接1](#)

著者:王光明

出版者:上海科技文献出版社

出版时间:2001-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787543914025

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

作者介绍:

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
- . . . . . (收起)

[高中物理怎样学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高中物理怎样学\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[高中物理怎样学 下载链接1](#)