

高中物理学习指南(第二册)



[高中物理学习指南\(第二册\)_下载链接1](#)

著者:秦家达

出版者:北京工业大学出版社

出版时间:1989-05

装帧:平装

isbn:9787563900343

内 容 简 介

本书以高中物理教学大纲为基本线索，对物理的基本知识与规律进行了归纳、整理，对不同章节的知识之间的联系作了简明，扼要的分析 and 对比。

本书旨在提高学生的分析问题和解决问题的能力。对于物理规律的运用方法、解决典型问题的具体步骤以及解题经验作了详细的总结和阐述。

本书共有十三章，分三册出版，第一册包括第一章至第五章：第一章为“力、运动定律；第二章为“机械运动”；第三章为“动量”；第四章为“功、机械能”；第五章

章为“热学”。第二册包括第六章至第九章：第六章为“稳恒电流”；第七章为“电学黑箱”；第八章为“磁场、电磁感应”；第九章为“交流电”。第三册包括第十章至第十三章；第十章为“光学”；第十一章为“原子、原子核”；第十二章为“运用数学知识，解决物理问题”；第十三章为“中学物理实验”，

为便于读者检测运用知识的水平和提高能力的程度，本书各章还配置了自测题，各册后面都列出了本册自测题的答案。

本书可作为高中学生学习物理课程的指导用书，也可作为高中毕业班学生系统复习物理知识的参考书。对于自学青年和中学物理教师也是一本有价值的参考书。

作者介绍:

目录: 目录

第六章 稳恒电流

一、基本概念和规律

二、电路的简化

三、部分电路欧姆定律的有关计算

四、闭合电路欧姆定律的应用

五、自测题

第七章 电学黑箱

一、“透明箱”

二、电阻“黑箱”

三、电源“黑箱”

四、综合箱

第八章 磁场、电磁感应

一、基本概念和规律

二、带电粒子在电场和磁场中运动的比较

三、电磁相互联系

四、自测题

第九章 交流电

一、基本概念和规律

- 二、交流电路一览表
- 三、交流电能的输送
- 四、三相交流电
- 五、自测题
- 附录：自测题答案
- • • • • [\(收起\)](#)

[高中物理学习指南\(第二册\)_下载链接1_](#)

标签

评论

[高中物理学习指南\(第二册\)_下载链接1_](#)

书评

[高中物理学习指南\(第二册\)_下载链接1_](#)