

<<高中物理学习指南(第一册)>>

图书基本信息

书名：<<高中物理学习指南(第一册)>>

13位ISBN编号：9787563900336

10位ISBN编号：7563900330

出版时间：1989-04

出版时间：北京工业大学出版社

作者：秦家达

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>

## <<高中物理学习指南(第一册)>>

### 内容概要

#### 内容简介

《高中物理学习指南》共分三册，第一册是力学和热学部分；第二册是电学部分；第三册是光学部分。

全书以高中物理教学大纲为基本线，旨在提高学生分析和解决问题的能力。

各章后还配置了“自测题”，且书后附有答案。

#### 第三

册的第十二章着重论述了如何运用数学知识，解决物理问题，这对高中学生有很大的帮助。

本书作者系北京师范大学附属中学物理教师，他长期工作在教学第一线，有丰富的教学经验。

本书可作为高中毕业班学生系统复习物理知识的主要参考用书，也可作为初学者学习物理知识的指导用书，对于自学青年和物理教师也是一本有价值的参考书。

<<高中物理学习指南(第一册)>>

书籍目录

目录

第一章 力、运动定律

- 一、基本概念和规律
- 二、静力平衡
- 三、连结体
- 四、向心力
- 五、自测题

第二章 机械运动

- 一、基本概念和规律
- 二、运动图象及其应用
- 三、自测题

第三章 动量

- 一、基本概念和规律
- 二、碰撞问题
- 三、自测题

第四章 功、机械能

- 一、基本概念和规律
- 二、动力学问题解法讨论
- 三、自测题

第五章 热学

- 一、基本概念和规律
- 二、液压和气压
- 三、热力学过程的分析
- 四、热力学图象
- 五、自测题

附录 自测题答案

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>