

<<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>