

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787542229021

10位ISBN编号：7542229028

出版时间：2011-5

出版时间：甘肃少儿

作者：李朝东 编

页数：210

字数：270000

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>>

### 内容概要

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息。

我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现

。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘出那些学生难以理解、难以掌握的内容进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

物理侧重物理现象的过程分析。

各种问题的专题归纳，解题模型的建立及思想方法的应用，物理实验的设计与评价等。

这些由于课堂教学时间的限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 运动的描述

质点参考系和坐标系

时间和位移

运动快慢的描述——速度

实验：用打点计时器测速度

速度变化快慢的描述——加速度

本章总结

## 第二章 匀变速直线运动的研究

实验：探究小车速度随时间变化的规律

匀变速直线运动的速度与时间的关系

匀变速直线运动的位移与时间的关系

匀变速直线运动的速度与位移的关系

自由落体运动

伽利略对自由落体运动的研究

本章总结

## 第三章 相互作用

重力基本相互作用

弹力

摩擦力

力的合成

力的分解

本章总结

## 第四章 牛顿运动定律

牛顿第一定律

实验：探究加速度与力、质量的关系

牛顿第二定律

力学单位制

牛顿第三定律

用牛顿运动定律解决问题(一)

用牛顿运动定律解决问题(二)

本章总结

## 参考答案

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>