

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787111316664

10位ISBN编号：7111316665

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业

作者：吴志山 编

页数：239

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>

## &lt;&lt;高中物理&gt;&gt;

## 内容概要

本书以知识板块为单元，设有“知识清单”、“点击高考”、“易错清单”和“趣味知识”等四个栏目。

(知识清单)围绕本单元所需掌握的考点和教学三维目标的要求，对重点、难点和注意点进行了详细讲解。

配有精选的例题，重点对解题思路和方法进行点拨，通过“单一反三”拓宽思维，加强知识的纵横向联系，起到触类旁通之效。

(点击高考)精选近三年的各地典型的高考题，配有详细解答，目的是提早渗透高考意识，同时便于师生了解和掌握本单元在高考中的地位、高考的难点和能力要求，使教与学的针对性更强。

(易错清单)精选学生的典型错题，通过对错题的分析，加深学生对概念、规律的理解，提高学生分析问题、解决问题的能力，培养学生良好的解题习惯。

(趣味知识)介绍与本单元有关的物理趣闻和轶事，丰富学生的知识，拓宽学生的视野。使学生在紧张的学习之余，放松心情，增强学习物理的兴趣。

书籍目录

前言 编写说明 第十一章 热学 第一讲 分子动理论内能 第二讲 气体固体和液体 第三讲 热力学定律 第十二章 机械振动和机械波 第一讲 简谐运动及其图像 第二讲 单摆 振动的能量与共振 第三讲 机械波 第四讲 波的特有现象声波 第十三章 光学电磁波相对论 第一讲 光的折射全反射色散 第二讲 光的干涉、衍射与偏振 第三讲 电磁波 第四讲 相对论简介 第十四章 动量 第一讲 动量定理 第二讲 动量守恒定律 第三讲 动量守恒综合应用 第十五章 波粒二象性原子物理 第一讲 波粒二象性 第二讲 原子结构 第三讲 原子核

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>