

<<微米易学典>>

图书基本信息

书名：<<微米易学典>>

13位ISBN编号：9787212054502

10位ISBN编号：721205450X

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：张兴东

页数：312

字数：150000

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;微米易学典&gt;&gt;

## 内容概要

《微米易学典：高中物理公式定律及考点解读（人教版）》以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。深入浅出地剖析知识要点、重难点，使复杂的知识点清晰化、条理化。

《微米易学典：高中物理公式定律及考点解读（人教版）》对知识点中需要特别注意或学生易忽略的地方进行重点提醒、说明。对学习中常见的易错、易混点进行点拨、讲解，警示误区，避免犯错。对部分知识点进行适当拓展、延伸，拓宽学生的知识面。

《微米易学典：高中物理公式定律及考点解读（人教版）》通过最新高考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知高考。

## &lt;&lt;微米易学典&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必修1

- 第一章 运动的描述
- 第二章 匀变速直线运动的研究
- 第三章 相互作用
- 第四章 牛顿运动定律

## 必修2

- 第五章 曲线运动
- 第六章 万有引力与航天
- 第七章 机械能守恒定律

## 选修3-1

- 第一章 静电场
- 第二章 恒定电流
- 第三章 磁场

## 选修3-2

- 第四章 电磁感应
- 第五章 交变电流 传感器

## 选修3-3

- 第六章 分子动理论
- 第七章 气体、液体和固体
- 第八章 热力学定律

## 选修3-4

- 第九章 机械振动和机械波
- 第十章 光
- 第十一章 电磁波 相对论简介

## 选修3-5

- 第十二章 动量守恒定律
- 第十三章 波粒二象性
- 第十四章 原子结构 原子核

## 实验

- 第章 基本仪器的使用与读数
- 第二章 力学实验
- 第三章 电学实验
- 第四章 选考部分实验

## 附录

- 附录1 常用物理量及单位
- 附录2 高中物理常用公式

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>