

<<高中物理精编（第二册）>>

图书基本信息

书名：<<高中物理精编（第二册）>>

13位ISBN编号：9787543920217

10位ISBN编号：7543920212

出版时间：2002-10

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：宁波市物理学会 编

页数：342

字数：275000

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;高中物理精编（第二册）&gt;&gt;

## 内容概要

根据全日制普通高级中学教科书《物理》第一册、第二册重新出版，本书在保留原书特色的基础上结合当前的教学实际和广大师生的反馈意见作了全面的修订，每章一般设有4个栏目：**要点分析** 将本章节的知识要点特别是重点与难点知识从不同的角度，根据教学和学习中出现的一些问题做出精析，使学生对课本知识有更深入细致的理解，其中有：（1）**难点辨析** 对本章的难点与该难点相近的和容易混淆的知识点作一辨析，使学生对这些知识点之间有一个清晰的理解并形成深刻的印象。

（2）**方法指导** 对运用本章的知识处理问题的方法作了归纳和提炼，意在帮助学生对这些知识的运用过程中起到指导和帮助作用。

**例题解析** 这是本书的重点栏目，全书各章精选了典型的例题，对每道例题有分析、求角和解后语三个部分，旨在帮助学生怎样求解物理习题和启发学生怎样求解物理习题的思路。

**习题精选** 本书对各章精选了一定数量的题目，分A、B两级题，A组题为基础题意在帮助学生理解基本概念，掌握基本解题规律，B组题为较高要求题，意在培养学生一定的分析问题和解决问题的能力。

带\*号的题目，可供竞赛参考。

**探索实践** 这是新增加的栏目，取材于生产、生活和最新的科学技术，设置这一栏目意在扩大学生的知识视野，培养创新意识，提高综合运用知识解决实际问题的能力，某些材料可以作为研究性学习的课题。

<<高中物理精编 ( 第二册 ) >>

书籍目录

第十章 机械波 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十一章 分子热运动 能量守恒 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十二章 固体和液体 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十三章 气体的性质 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十四章 电场 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十五章 恒定电流 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十六章 磁场 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十七章 电磁感应 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十八章 交变电流 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案第十九章 电磁振荡和电磁波 要点分析 例题解析 习题精选 探索实践 习题答案

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>