

《高中物理基础知识手册》

图书基本信息

书名：《高中物理基础知识手册》

13位ISBN编号：9787811187618

10位ISBN编号：7811187612

出版时间：2011-5

出版社：上海大学

作者：郑宝林

页数：407

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中物理基础知识手册》

内容概要

《高中物理基础知识手册》以现行高中物理课程标准为准则，内容紧密配合高中物理课本，旨在帮助学生学习和掌握物理基础知识、基本技能，提高物理综合应用能力，是高中物理学习的工具书。《高中物理基础知识手册》分十四章，各章编写了“基础知识及要点”、“基本技能指导”、“综合能力应用”三个部分。

“基础知识及要点”依据上海市教委及中华人民共和国教育部制定的现行《高中物理课程标准》、《物理教学大纲》及《高中物理课本》。

“基本技能指导”精选典型物理问题，悉心点拨指导，分析后加以“说明”。归纳这一类物理问题的基本规律，启迪学生思维，强化基本技能学习。

“综合能力应用”在解决综合物理问题的思路和方法上给予指导，着重难点的突破，培养和提高学生物理综合应用能力。

书籍目录

- 第一章 力物体的平衡
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第二章 直线运动
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第三章 牛顿运动定律
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第四章 曲线运动、万有引力
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第五章 机械能
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第六章 机械振动与机械波
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第七章 气体的性质
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第八章 电场
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第九章 恒定电流
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第十章 磁场
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第十一章 电磁感应
 - 一、 基础知识及要点
 - 二、 基本技能指导
 - 三、 综合能力应用
- 第十二章 光的本性
- 第十三章 原子和原子核
 - 一、 基础知识及要点

二、基本技能指导

三、综合能力应用

第十四章 物理实验

一、基础知识及要点

二、基本技能指导

三、综合实验

四、综合能力应用

《高中物理基础知识手册》

精彩短评

- 1、孩子很喜欢物理，初中就要看高中的物理知识结构，很好的一本书。
- 2、高考的孩子们很多都买了，据说挺实用的，班主任特别推荐
- 3、书很不错，挺好的，很用的到，很实用
- 4、例题都蛮经典的，适合复习的时候看
- 5、书很好，就是有一点点破损，估计是运送途中造成的吧。
- 6、封面就不喜欢了 内容不怎样
- 7、会考必备
- 8、快递这么久总算到了
- 9、题目类型不错，只是知识点归纳得不是特别全面，基本上是重点，不过这本书很有自己的特色，值得一看~
- 10、小本的，类似字典。冲着上海版本买的，抓实基础才能提高
- 11、感觉是很好
- 12、都是一些基础知识。不过详细的解析并不多，主要以习题为主
- 13、真的很好，不过是上海的，和福建的主要内容有点不一致，但是题目多。用着用着就习惯了。
- 14、love much
- 15、内容很好，逻辑思维强

《高中物理基础知识手册》

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:www.tushu111.com