

<<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

出版单位：上海大学

作者：郑宝林

页数：407

字数：361900

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>

## <<高中物理基础知识手册>>

### 内容概要

本书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。

本书分十四章，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。

参加本书编写的有：陈汉军、陈佳民、吴煜善、郑忠华、钟承伟、郁逸民、刘定爽、贲有琳、姚伟、叶长乐、陆炳季、谢晓燕、陆李扬，最后的统稿由郑宝林完成。

<<高中物理基础知识手册>>

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

<<高中物理基础知识手册>>

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

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>