

# 《高一物理<试验本>(修订版)》

## 图书基本信息

书名：《高一物理<试验本>(修订版)》

13位ISBN编号：9787801600646

10位ISBN编号：7801600649

出版时间：2001-6-1

出版社：对外经济贸易大学出版社,科学出版社

作者：吴万用

页数：392

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](http://www.tushu111.com)

# 《高一物理<试验本>(修订版)》

## 内容概要

本书根据教育部有关教育的最新精神和全日制普通高级中学物理新教材中的调整，在原《三点一测丛书·高一物理》的基础上，增补了新教材中的内容，并根据新教材的内容作了较大调整，删掉了高难题目，并按节进行编写，以利于与新教材同步。本书的栏目如下：重点难点提示指出本章重点、难点，并提出目标要求，使学生学有目的。知识点精析对物理知识，特别是对重点知识做精析；对物理要领的内涵和外延做既精辟又易于理解的阐述；对物理规律的阐述，重在成立条件，数学表达式的物理意义，以及各物理规律间的联系。知识点应用物理教学离不开能力的培养，而各种类型考试也离不开能力考查方向，找到一条学好物理的捷径。综合能力测试题主要通过习题，培养学生应用物理知识分析与解决问题的能力，从而提高其思维能力。因此，书中所选习题注意到：典型、全面、新颖，对深化“知道点”有益。本章测试卷是一份自我检查的验收试卷，要求学生独立地在规定时间（一课时）内完成。这种测试一定要在完成综合能力测试题的习题之后进行，否则将失掉意义。试卷所选题目的可信度较高，难度适中，有验收价值。参考答案供学生做题时参考和对照。

## 书籍目录

- 第一章 力
- 第二章 直线运动
- 第三章 牛顿运动定律
- 第四章 物体平衡
- 第五章 曲线运动
- 第六章 万有引力定律
- 第七章 动量
- 第八章 机械能
- 第九章 机械振动

# 《高一物理<试验本>(修订版)》

## 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](http://www.tushu111.com)