

<<物理（上学期）>>

图书基本信息

书名：<<物理（上学期）>>

13位ISBN编号：9787107197598

10位ISBN编号：7107197592

出版时间：2006-6

出版单位：人民教育出版社

作者：彭梦华

页数：108

字数：159000

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;物理（上学期）&gt;&gt;

## 内容概要

《乐学易考》是依据教育部各学科课程标准或教学大纲，同步人民教育出版社各学科教科书内容研制开发的系列学习辅导丛书。

其特点是：整合优质资源，强势团队打造 教育部学科课程标准研制组成员、教育部教材审查专家组成员、人民教育出版社资深编审和教材编者、全国著名特级教师和名校一线优秀教师共同参与本丛书的策划、编写和审定；权威教育出版单位和文化教育企业联合进行编制、开发和出版。

资源优势 and 强势品牌是本系列丛书的最大特色。

紧扣目标要求，同步学习进程 紧扣各学段学科的教学目标要求，全程配合人民教育出版社教材学习进程，准确引领学生学习的方向，帮助他们掌握基础知识和基本技能，科学有序地指导他们积极思维和探究学习，提高他们自主学习的能力。

体现学科特点，注重能力拓展 坚持能力立意，凸现学科学习特点，努力使知识归纳、技能训练、情感激发、策略培养等做到和谐统一；增强学生学习的开放性和灵活性，促进他们知识的内化、迁移和拓展，提高他们综合运用和解决实际问题的能力。

精编典型试题，强化运用能力 精选典型试题和具有代表性的检测题，并配以特级教师学习方法、解题思路辅导，激发学生兴趣，引发学习思路，提高学生解题技巧；讲练结合，让学生在自主实践中巩固基础知识、提高技能运用和解决实际问题的能力。

声像光盘配合，实现最佳效果 本丛书每册均配有著名特级教师指导学习的VCD光盘。

此创新之举，充分展现了特级教师授业、解惑、传道的风范，使学生能亲耳聆听名师点拨，易于接受和掌握，开阔思路，提高学能，获得最佳学习效果，享有最好学业成就。

本片由著名特级教师彭梦华老师面对面地为学生解析练习重点、难点，指导学生对所学所练的物理知识、物理学习技能进行归纳、梳理和总结，并对出现的知识综合性较强、思考价值较高、开放性较强的习题进行方法及学习策略的指导，以整体提高学生的学习能力，增强他们的综合素养。

本片附书一册，书中附录有“单元测试题、期末测试题卷”，以帮助学生对知识进行整体复习和综合训练，提高学生综合运用知识解决问题的能力。

#### 作者简介

彭梦华：中学物理特级教师，现任北京市物理学会常务理事，北京市西城区教育学会副会长、北京师范大学物理系综合教育硕士生导师。

获“北京市科技园丁”“北京市中青年骨干教师”称号。

他积极推崇以学生为主体的教育理念，善于围绕学科特点，利用现代化的教学手段进行施

<<物理（上学期）>>

书籍目录

第一章力 一、力 二、重力 三、弹力 四、摩擦力 五、力的合成 六、力的分解 实验一 长度的平行四边形定则 实验二 探究弹力和弹簧伸长的关系 本章测试题第二章 直线运动 一、几个基本概念 二、位移和时间的关系 三、运动快慢的描述 速度 四、速度和时间的关系 五、速度改变快慢的描述 加速度 六、匀变速直线运动的规律 七、匀变速直线运动规律的应用 八、自由落体运动 实验四 练习使用打点计时器 实验五 研究匀变速直线运动 本章测试题第三章 牛顿运动定律 一、牛顿第一定律 二、物体运动状态的改变 三、牛顿第二定律 四、牛顿第三定律 五、力学单位制 六、牛顿运动定律的应用 七、超重和失重 八、牛顿运动定律的适用范围 本章测试题第四章 物体的平衡 一、共点力作用下物体的平衡 二、共点力平衡条件的应用 本章测试题期中测试卷期末测试卷参考答案

<<物理（上学期）>>

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>