

<<物理（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<物理（全一册）>>

13位ISBN编号：9787107196928

10位ISBN编号：7107196928

出版时间：2006-6

出版时间：人民教育出版社

作者：彭梦华

页数：217

字数：272000

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>

<<物理（全一册）>>

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。

<<物理（全一册）>>

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 (全一册)>>

书籍目录

第十一章 多彩的物质世界 一、宇宙和微观世界 二、质量 三、密度 四、测量物质的密度 五、密度与社会生活 本章测试题第十二章 运动和力 一、运动的描述 二、运动的快慢 三、长度、时间及其测量 四、力 五、牛顿第一定律 六、二力平衡 本章测试题第十三章 力和机械 一、弹力、弹簧测力计 二、重力 三、摩擦力 四、杠杆 五、其他简单机械 本章测试题第十四章 压强和浮力 一、压强 二、液体的压强 三、大气压强 四、流体压强与流速的关系 五、浮力 六、浮力的应用 本章测试题第十五章 功和机械能 一、功 二、机械效率 三、功率 四、动能和势能 五、机械能及其转化 本章测试题第十六章 热和能 一、分子热运动 二、内能 三、比热容 四、热机 五、能量的转化和守恒 本章测试题第十七章 能源与可持续发展.....期中测试卷期末测试卷参考答案

<<物理（全一册）>>

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:<http://www.tushu007.com>