

<<高一物理（上册）>>

图书基本信息

书名：<<高一物理（上册）>>

13位ISBN编号：9787111018711

10位ISBN编号：7111018710

出版时间：2005年6月1日

出版时间：第2版(2005年6月1日)

作者：郑帆

页数：147

字数：340000

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>

<<高一物理（上册）>>

内容概要

教育制度改革的不断深入，对中学各学科的教学均提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导课时优化又能强化训练的教学同步参考书。

为此，我们精心策划、认真编写的“课时优化·重难点课课练”丛书。

这套丛书具有以下特点：**立足新课标，面向《考试大纲》：**在编写中，我们针对新课标及《考试大纲》的要求，结合教学的实际需要，设计了全新的编写体例，精选精编了各类习题，注重强化能力训练，激发学生学习的潜能。

突出重点，突破难点：丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。

我们在把握习题难度时依照的原则是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的、学生容易掌握的内容，则涉及较少。

对接高考，强调综合思考能力：本丛书把握未来高考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，提高学习效率。

为了达到新课标培训学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调实用，注重创新：丛书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数数学科配有“单元知识检测”。

考虑到学科和年级的特殊需要，部分书中还有实用性很强的“新颖题赏析”“课外创新题”“点击高考”等相关内容，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。

参考我们精心设计的题目，相信学生的能力能得到逐步提高。

总之，本丛书从中、高定位出发，为广大学生精心策划和编写，力争满足教与学的需要。

书籍目录

丛书序第一章力 课时1 力 课时2 重力 课时3 弹力 课时4 摩擦力 课时5 受力和分析 课时6 力的合成 课时7 力的分解 课时8 实验：长度测量 课时9 实验：验证力的平行四边形定则 课时10 实验：探究弹力与弹簧伸长量的关系 课时11 单元知识检测第二章 直线运动 课时12 几个基本概念 课时13 位移和时间的关系 课时14 运动快慢的描述 速度 课时15 速度和时间的关系 课时16 速度改变快慢的描述 加速度 课时17 匀变速直线运动的规律 课时18 匀变速直线运动的规律应用 课时19 自由落体运动 课时20 实验：练习使用打点计时器研究匀速直线运动 课时21 单元知识检测第三章 牛顿运动定律 课时22 牛顿第一定律 课时23 物体运动状态的改变 课时24 牛顿第二定律 课时25 牛顿第三定律 课时26 力学单位制 课时27 牛顿运动定律的应用 课时28 超重和失重 课时29 牛顿运动定律的适用范围 课时30 单元知识检测第四章 物体的平衡 课时31 共点力作用下的平衡 课时32 共点力平衡条件的应用 课时33 单元知识检测期中测试题期末测试题答案与解析

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>