

图书基本信息

书名：<<物理必修2(人教版)-教材精析精练-高中新课标>>

13位ISBN编号：9787543758926

10位ISBN编号：754375892X

出版时间：2005-5

出版时间：延边教育出版社

作者：丁尧坚，顾慰曾 主编

页数：112

字数：260000

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>

## 内容概要

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

该丛书率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖、版式活泼、讲解透彻、科学性强、题目灵活、准确率高、题量适中，能使学生在高效的学习中能力与成绩得到迅猛提升！

丛书策划组兢兢业业，与时俱进，获得了国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴山东、广东、海南等高中新课标实验区，与特级教师共同探索高中新课标“自主性”、“实践性”、“探究性”、“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了高中新课标《教材精析精练》丛书。

在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：**标准制造**——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

国内著名的高中新课程研究专家和人民教育出版社各学科编辑室对高中新课标实验区特级教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

**引领潮流**——丛书最贴近高中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识和眼界，为学生构建开放的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

**与时俱进**——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展，反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

**科学实用**——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。

既充分考虑目前全国高考考试的现状，又真实反映高中课标实验区的教学模式和评价模式。

用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

## 书籍目录

第1章 运动的描述 第1节 质点 参考系和坐标系 第2节 时间和位移 第3节 运动快慢的描述——速度 第4节 实验：用打点计时器测速度 一、误差和有效数字 二、实验：用打点计时器测速度 第5节 速度变化快慢的描述——加速度 第1章 小结 第1章自我评价测试第2章 匀变速直线运动的研究 第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律 第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系 第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系 第4节 匀变速直线运动的位移与速度的关系 第5节 自由落体运动 第6节 伽利略对自由落体运动的研究 第2章 小结 第2章自我评价测试第3章 相互作用 第1节 重力 基本相互作用 第2节 弹力 第3节 摩擦力 第4节 力的合成 第5节 力的分解 第3章 小结 第3章自我评价测试第4章 牛顿运动定律 第1节 牛顿第一定律 第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系 第3节 牛顿第二定律 第4节 力学单位制 第5节 牛顿第三定律 第6节 用牛顿定律解决问题（一） 第7节 用牛顿定律解决问题（二） 一 共点力的平衡条件 二 超重和失重 从动力学看自由落体运动 第4章 小结 第4章自我评价测试模块测试题参考答案与点拨（另附单本）

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>