

<<新教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787546363554

10位ISBN编号：7546363551

出版时间：2011-8

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：袁秀杰，等编

页数：166

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;新教材完全解读&gt;&gt;

## 内容概要

《新教材·完全解读：物理（必修1）（新课标·人）（金版）》讲解注重基础，由浅入深，让学生完全能够自主高效地学习。

能帮助学生通过预习将基础知识、概念、定理基本掌握，并找到自己的薄弱所在，这样能促使学生在听课时针对本课的重难点知识、易错疑难知识进行重点聆听，听课效率提高60%。

《新教材·完全解读：物理（必修1）（新课标·人）（金版）》内容全面、重点突出的笔记式总结，能帮助学生对所学内容进行系统的梳理，以利于及时巩固、查缺补漏。

在做练习的时候就能得心应手、又快又准，节省50%的时间。

本书内容全，将教材、教参、练习册融为一体，并且内容含量多出40%；本书功能全，从自主预习、重点讲解、课后总结、习题训练、考前强化五个方面给学生全程的辅导，一书在手，学考无忧。

本书不仅注重基础知识的讲解，还提供了相关拓展性知识和生动翔实的课外资料，能够让学生开阔视野、增长见识。

是学生均衡发展、全面提高的良师益友。

本书知识讲解全面翔实，并配套针对性极强的课后练习，答案详解详析，既能让学生及时检测课堂学习效果，找出自己的不足，又能起到查缺补漏，提高学习效果的目的。

本书是众多一线教师先进教学成果的结晶，书中精练的知识归纳、经典的例题习题、丰富的资料分析、精准的考试解读等等，为教师的备课、教学提供多方面的参考，是教学参考的好帮手。

## &lt;&lt;新教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 运动的描述本章导学第1节 质点参考系和坐标系课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第2节 时间和位移课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第3节 运动快慢的描述--速度课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第4节 实验：用打点计时器测速度课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第5节 速度变化快慢的描述--加速度课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练章末总结本章综合评价第2章 匀变速直线运动的研究本章导学第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第4节 匀变速直线运动的速度与位移的关系课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第5节 自由落体运动第6节 伽利略对自由落体运动的研究课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练章末总结本章综合评价第3章 相互作用本章导学第1节 重力基本相互作用课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第2节 弹力课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第3节 摩擦力课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第4节 力的合成课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第5节 力的分解课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练章末总结本章综合评价第4章 牛顿运动定律本章导学第1节 牛顿第一定律课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系课前预习解读教材典例精析知能提升训练第3节 牛顿第二定律课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第4节 力学单位制课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第5节 牛顿第三定律课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第6节 用牛顿运动定律解决问题（一）课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练第7节 用牛顿运动定律解决问题（二）课前预习解读教材典例精析教材习题全解知能提升训练章末总结本章综合评价模块综合评价答案与提示

<<新教材完全解读>>

编辑推荐

《新教材·完全解读：物理（必修1）（新课标·人）（金版）》与最新教材完全同步，重点难点详尽解读，内含教材习题答案。

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>