

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546364179

10位ISBN编号：7546364175

出版时间：2011-8

出版时间：吉林出版集团

作者：王丹

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>

## <<物理>>

### 内容概要

《新教材完全解读：物理（高中·必修2）（新课标·人）（全新改版）》是一套与教材同步的讲解类图书。

在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点一连成知识线-形成知识面-结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。

完整的学习体系。

通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在知识学习的过程中形成能力。

平时训练考试化。

通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。

教材习题全面解答。

《新教材完全解读：物理（高中·必修2）（新课标·人）（全新改版）》全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

## 书籍目录

第5章 曲线运动本章导学第1节 曲线运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第2节 平抛运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第3节 实验：研究平抛运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第4节 圆周运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第5节 向心加速度课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第6节 向心力课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第7节 生活中的圆周运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练章末总结本章综合评价第6章 万有引力与航天本章导学第1节 行星的运动课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第2节 太阳与行星间的引力课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第3节 万有引力定律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第4节 万有引力理论的成就课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第5节 宇宙航行课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第6节 经典力学的局限性课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练章末总结本章综合评价第7章 机械能守恒定律本章导学第1节 追寻守恒量--能量课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第2节 功课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第3节 功率课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第4节 重力势能课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第5节 探究弹性势能的表达式课前预习解读教材典例精析知能提升训练第6节 实验：探究功与速度变化的关系课前预习解读教材典例精析知能提升训练第7节 动能和动能定理课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第8节 机械能守恒定律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第9节 实验：验证机械能守恒定律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第10节 能量守恒定律与能源课前预习解读教材典例精析课后习题解答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

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>