

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787546363806

10位ISBN编号：7546363802

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：王文斌

页数：326

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

在总结尖子生成功学习经验的基础上，精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。
《尖子生学案：物理（高中必修2）（新课标·人）》不仅注重传授知识，更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。
通过明确学习目标、积累基础知识，精研教材、总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握高考信息等实用、高效、操作性强的学习环节，展现出本书与众不同的亮点。

书籍目录

第5章 曲线运动本章学习思路第1节 曲线运动(一)教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破学习质量测控第1节 曲线运动(二)教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控专题1 小船渡河问题专题2 关联速度的分解第2节 平抛运动教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控专题3 平抛运动与斜面结合第3节 实验:研究平抛运动教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第4节 圆周运动教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第5节 向心加速度教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第6节 向心力教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控专题4 圆周运动中的临界问题第7节 生活中的圆周运动教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控本章知识体系构建第5章 阶段学习测评第6章 万有引力与航天本章学习思路第1节 行星的运动教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第2节 太阳与行星间的引力第3节 万有引力定律教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第4节 万有引力理论的成就教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第5节 宇宙航行第6节 经典力学的局限性教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控专题5 万有引力定律的应用本章知识体系构建第6章 阶段学习测评第7章 机械能守恒定律本章学习思路第1节 追寻守恒量——能量教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控第2节 功教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控专题6 求变力功第3节 功率教材知识研读重难点归纳例析规律方法突破教材习题解答学习质量测控.....期中综合测评期末综合测评附录 评价标准

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>