

<<物理2必修>>

图书基本信息

书名：<<物理2必修>>

13位ISBN编号：9787107209918

10位ISBN编号：7107209914

出版时间：2008-4

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社物理室 编

页数：112

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2必修>>

内容概要

《同步解析与测评：物理2（必修）（人教版普通高中课程标准实验教科书）》有3大特点。

（一）对教材的理解到位。

新课程教材的内容比较丰富生动，呈现方式灵活多样。

为使学生在学习过程中准确地理解、把握学习的内容，本丛书对学习重点和难点内容进行解析，并将学习内容的体系加以梳理，形成网络。

（二）对深度的把握精准。

本丛书注意了基础和提高的关系，基础练习强调同步性和基础性，测评题目的选取注意了对知识、能力的要求程度适当。

（三）与高考的衔接適切。

本丛书在深入研究高考改革方向的基础上，设计了与高考难度相当的综合训练及测评，使其内容既适应随堂教学的要求，又能提高学生应对高考的能力。

<<物理2必修>>

书籍目录

第五章 曲线运动第一单元 曲线运动第二单元 抛体运动规律第三单元 圆周运动向心加速度第四单元 向心力本章复习指导本章综合测评第六章 万有引力与航天第一单元 行星的运动开普勒定律第二单元 万有引力定律第三单元 万有引力定律的应用本章复习指导本章综合测评第七章 机械能守恒定律第一单元 功功率第二单元 势能第三单元 动能和动能定理第四单元 机械能守恒定律本章复习指导本章综合测评阶段测评本书测评参考答案

<<物理2必修>>

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>