

《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

出版社：人民教育出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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）与高考的衔接确切。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:www.tushu000.com