

<<大赢家 同步三练 高中物理 必修2>>

图书基本信息

书名：<<大赢家 同步三练 高中物理 必修2>>

13位ISBN编号：9787533887957

10位ISBN编号：7533887956

出版时间：2010-12

出版单位：浙江教育出版社

作者：李昌富 编

页数：56

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>

<<大赢家 同步三练 高中物理 必修2>>

内容概要

《大赢家同步三练：高中物理（必修2）》是根据新课标教材的内容编排及设计的，其指导思想是：把握基础，落实重点，化解难点，即按照学生的学习规律，打好基础，循序渐进，训练能力；牢牢把握重难点，按照教材基础性和发展性的双重要求，层层分解，化难为易。

四校联合体编写组在编写《大赢家》之前，对四校学生进行了大量的学情分析，对在新课程教学过程中积累的经验教训做了翔实科学的研究，从而保证了该丛书的科学性、前沿性、务实性和高效性。

《大赢家》包括三部分内容，第一部分按照教学指导用书确定的教学课时划分，与教学内容同步，分“知识再现”（课堂练习）和“同步练习”（课后作业）两大板块，以满足大多数学生需要。

第二、三部分以“单元练习”和“综合练习”为主，适当提高难度，一方面满足学有余力的学生的需要，另一方面引导学生树立更高的目标，这些目标都与高考目标相一致。

《大赢家》是一套涵盖高中各学科的同步实战型丛书。

我们将它呈献给各位教师与学生，力求减轻教师负担，提高教学效率；帮助学生掌握知识，提高各项能力。

它注重对学生学习思路的拓展和学习方法的培养，难易结合，循序渐进，张弛有度，是学生学习的良师益友。

书籍目录

第五章 曲线运动第1课时 曲线运动（一）第2课时 曲线运动（二）第3课时 平抛运动第4课时 实验：研究平抛运动-第5课时 圆周运动第6课时 向心加速度第7课时 向心力第8课时 生活中的圆周运动（一）第9课时 生活中的圆周运动（二）第六章 万有引力与航天第1课时 行星的运动第2课时 太阳与行星间的引力、万有引力定律第3课时 万有引力理论的成就（一）第4课时 万有引力理论的成就（二）第5课时 宇宙航行（一）第6课时 宇宙航行（二）、经典力学的局限性第2课时 功率（一）第3课时 功率（二）第4课时 重力势能第5课时 探究弹性势能的表达式第6课时 实验：探究功与速度变化的关系第7课时 动能和动能定理（一）第8课时 动能和动能定理（二）第9课时 动能和动能定理（三）第10课时 机械能守恒定律（一）第11课时 机械能守恒定律（二）第12课时 实验：验证机械能守恒定律第13课时 能量守恒定律与能源第五章 练习第六章 练习第七章 练习综合练习（一）综合练习（二）参考答案

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>