

<<轻巧夺冠·同步讲解>>

图书基本信息

书名：<<轻巧夺冠·同步讲解>>

13位ISBN编号：9787501553983

10位ISBN编号：750155398X

出版时间：2007-10

出版时间：知识

作者：刘强

页数：148

字数：213000

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>

<<轻巧夺冠·同步讲解>>

内容概要

1、左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解：右栏为与知识点相对应的例题。

2、从基础知识的梳理，重点难点的突破（或新旧知识的融合贯通），与科技发展、生活实际相联系的综合、创新、应用三个层面解读每节内容。

3、采用“同步讲解”与“优化训练”相配套的“1+1”模式，有讲有练，方便实用。

基础知识及掌握这些知识的方法，“源于教材，高于教材”。

可以帮助你高效率地掌握基础知识结构，得到学法指导。

对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨，能有效地形成基础知识的提高和升华，是考试得高分的关键所在。

强调教材知识与社会现实科技发展的联系。

选取相关阅读材料、知识探究过程。

有助于拓展学生视野，讲练发散思维，提升综合能力。

不但有解题思路、方法的分析和点拨，也有解题时易错点和易忽略点的提示，能有效地避免解题时心理屏蔽作用和“低级错误”深入浅出，指点迷津。

题目轻灵、简练、针对本节（课）所有知识点设计，与前面的讲解相互对应，形成“讲、例、练”三案合一的形式，学以致用，当堂达标。

书籍目录

第5章 曲线运动 第1节 曲线运动 第2节 质点在平面内的运动 第3节 抛体运动的规律 第4节 实验：研究平抛运动 第5节 圆周运动 第6节 向心加速度 第7节 向心力 第8节 生活中的圆周运动 第5章知识总结第6章 万有引力与航天 第1节 行星的运动 第2节 太阳与行星间的引力 第3节 万有引力定律 第4节 万有引力理论的成就 第5节 宇宙航行 第6节 经典力学的局限性 第6章知识总结第7章 机械能守恒定律 第1节 追寻守恒量 第2节 功 第3节 功率 第4节 重力势能 第5节 探究弹性势能的表达式 第6节 实验：探究功与速度变化的关系 第7节 动能和动能定理 第8节 机械能守恒定律 第9节 实验：验证机械能守恒定律 第10节 能量守恒定律与能源 第7章知识总结

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>