

图书基本信息

书名：<<成功学习计划:高中物理(必修2)(人教版)>>

13位ISBN编号：9787530361979

10位ISBN编号：753036197X

出版时间：2010-11

出版时间：北京教育出版社

作者：齐玉勤

页数：368

字数：336000

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

本书特点： 1.完备的学习方案预习-学习-温习-练习-复习，为不同类型学习者提供科学、高效的全程学习方案。

计划学习、实践学习、调控学习三步环环相扣，植根于名师的教学经验，脱胎于状元的学习模式。

2.深入的学习讲解知识深度-知识广度-知识数量-知识关系，四维度纵横开阔，经典例题配合精深讲解，珠联璧合，相得益彰。

注重推论引申，讲究比较甄别，实现能力迁移，让知识的建构科学、正确、稳固。

3.诱思的问题剖析全面性-切合性-典型性-层次性-启发性，多角度融会贯通选编例题，思路、方法、误区三项解析面面俱到，让解题能力和技巧逐题攀升，学习渐入佳境，阶段成功在望。

4.创新的学习组织诗画开篇、学习计划、状元心得、思维导图、对照讲解、关键词、规律总结、错题笔记、中考定量研究，创新栏目层见叠出，一切源于最新认知心理学成果，让你在学习中轻松前行。

书籍目录

第五章 曲线运动 本章综合评价 本章学习计划表 1 曲线运动 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 2 质点在平面内的运动 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 3 抛体运动的规律 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 4 实验:研究平抛运动 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 半程计划 知识表解 错题笔记 题海轻舟 5 圆周运动 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 6 向心加速压 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 7 向心力 互动立体思维导图 细品书中知识 推论引申释疑 多角度推敲试题 知识规律总结 课后习题答案 题海轻舟 8 生活中的圆周运动第六章 万有引力与航天第七章 机械能守恒定律

编辑推荐

个性化计划，个性化成功，成功公式：计划 + 方法 + 悟性 = 成功；计划学习 · 知识细品 · 题例推敲 · 课后解答。

万向思维，责任高于一切。

人以铜为镜，可以正衣冠；以古为镜，可以知兴替；以人为镜，可以明得失。

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>