

图书基本信息

书名：<<成功学习计划.高中物理必修1(人教版)>>

13位ISBN编号：9787530353387

10位ISBN编号：7530353381

出版时间：2008-11

出版时间：北京出版社出版集团，北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：320

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

《成功学习计划：高中物理（必修1）（人教版）（改进版）》具有以下特点：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。

深入的学习讲解知识深度 - 知识广度 - 知识数量 - 知识关系，四维度纵横开阖，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。

诱思的问题剖析全面性 - 切合性 - 典型性 - 层次性 - 启发性，五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。

创新的学习组织图片为源、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、高考定量研究，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

第一章 运动的描述本章综合评价本章学习计划表1 质点参考系和坐标系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 时间和位移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 运动快慢的描述——速度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4 实验：用打点计时器测速度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5 速度变化快慢的描述——加速度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全程计划纵横联系错题笔记专题讨论高考分析真题回放全程综合测试课后习题答案第二章 匀变速直线运动的研究本章综合评价本章学习计划表1 实验：探究小车速度随时间变化的规律互动立体思维导图细品书中知识多角度推敲试题知识规律总结课后习题答案题海轻舟2 匀变速直线运动的速度与时间的关系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 匀变速直翻啦毛动的位移与时间的关系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 匀变速直线运动的位移与速度的关系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 自由落体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 伽利略对自由落体运动的研究互动立体思维导图细品书中知识多角度推敲试题知识规律总结题海轻舟全程计划纵横联系专题讨论高考分析真题回放全程综合测试期中测试题第三章 相互作用本章综合评价本章学习计划表1 重力基本相互作用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 弹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3 摩擦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半程计划知识表解错题笔记题海轻舟4 力的合成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5 力的分解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全程计划纵横联系专题讨论高考分析真题回放全程综合测试第四章 牛顿运动定律本章综合评价本章学习计划表1 牛顿第一定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2 实验：探究加速度与力、质量的关系互动立体思维导图细品书中知识多角度推敲试题知识规律总结题海轻舟3 牛顿第二定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 力学单位制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5 牛顿第三定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半程计划知识表解错题笔记题海轻舟6 用牛顿运动定律解决问题（一）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 用牛顿运动定律解决问题（二）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全程计划纵横联系专题讨论高考分析真题回放全程综合测试期末测试题

## 章节摘录

为了精确地描述变速直线运动的快慢和方向,我们采用极限法——无限逼近的方法,即以质点经过某点起在后面取一小段位移,求出质点在该段位移上的平均速度,从该点起所取的位移越小,质点在该段时间内的速度变化就越小。

当位移足够小(或时间足够短)时,我们可以将质点的运动看成匀速直线运动,那么求得的平均速度就是该点的瞬时速度。

在匀速直线运动中,各点的瞬时速度都相等,所以任一段时间内的平均速度等于任一时刻的瞬时速度。

如何理解位移—时间关系图像 (1) 利用图像反映物理规律,分析物理问题,是物理研究中常用的一种重要方法。

在以后的学习中,我们经常会用到这种方法,所以要重视图像的学习。

根据实验数据作出图像,通过图像找出物理规律,这是我们通过实验探索自然规律的一条重要途径。

.....

编辑推荐

个性化计划，个性化成功。

成功公式：计划+方法+习惯+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，合抱之木，生于毫末；九层之台，起于垒土，千里之行，始于足下。

万向思维，培养学子，全球视野。

一个计划，改变一生。

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>