

《倍速训练法》

图书基本信息

书名：《倍速训练法》

13位ISBN编号：9787513101769

10位ISBN编号：7513101760

出版时间：2011-6

出版社：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：124

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.tushu111.com

《倍速训练法》

内容概要

《倍速训练法:高中物理必修1(教育科学版)》采用题组训练法。首先进行水平自测,根据测试结果学生可以选择进入“基础巩固题组”、“综合应用题组”、“探究创新题组”。所有题组采用例题和习题左右对照的方式,每一个题组从不同角度、不同侧面、不同层次进行变式训练,培养学生解题的灵活性和思维的发散性。在编制题组时,注意新旧知识间的联系,采用小坡度、大容量的形式,分散难点,强化重点知识、方法的训练。

书籍目录

第一章 运动的描述

1 质点 参考系 空间 时间

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

2 位置变化的描述——位移

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

3 运动快慢与方向的描述——速度

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

4 速度变化快慢的描述——加速度

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

5 匀变速直线运动速度与时间的关系

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

6 匀变速直线运动位移与时间的关系

训练目标

知识准备

层进训练

A卷 基础知能训练

B卷 综合应用训练

7 对自由落体运动的研究

训练目标

知识准备

.....

第二章 力

第三章 牛顿运动定律

第四章 物体的平衡

期末测试题

《倍速训练法》

精彩短评

1、这书不错，解析详细，推荐！

《倍速训练法》

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.tushu111.com