

《倍速训练法》

图书基本信息

书名：《倍速训练法》

13位ISBN编号：9787530362068

10位ISBN编号：7530362062

出版时间：2007-12

出版社：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：108

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.tushu000.com

《倍速训练法》

内容概要

《倍速训练法:高中物理必修2(教育科学版)》按章分为不同的训练阶段,按节分为不同的训练单元;训练从全章总动员、制定每节的目标开始,每单元的训练分成知识准备、层进训练、本节小测三个步骤,训练中左栏“教”右栏“练”,以知识大集结和高考适应训练作为收官训练;最后进行实战模拟练习。

书籍目录

第一章 抛体运动

1 曲线运动

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

本节小测

2 运动的合成与分解

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

本节小测

3 平抛运动

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

本节小测

4 斜抛运动(选学)

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

本节小测

全章综合集训

知识大集结

高考全攻略

本章模拟战

第二章 匀速圆周运动

1 圆周运动

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

本节小测

2 匀速圆周运动的向心力和向心加速度

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

本节小测

3 圆周运动的实例分析

4 圆周运动与人类文明(选学)(略)

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

本节小测

全章综合集训

知识大集结

高考全攻略

本章模拟战

期中测试题

第三章 万有引力定律

1 天体运动

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

本节小测

2 万有引力定律

训练目标

知识准备

第四章 机械能和能源

第五章 经典力学的成就与局限性

期末测试题

《倍速训练法》

精彩短评

- 1、对中层的同学很有帮助
- 2、物理学习的关键是什么？做题目和老师讲解相结合

《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.tushu000.com