

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787513104395

10位ISBN编号：7513104395

出版时间：2011-11

出版时间：开明

作者：刘增利 编

页数：108

字数：238000

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>

<<高中物理>>

内容概要

“倍速”训练法是源于军事训练的灵感、基于行为主义和结构主义的学习理论、整合教育专家的实践经验的综合成果。

全书按章分为不同训练阶段，按节分为不同的训练单元：训练从全章总动员、制订每节的目标开始，每单元的训练分成知识准备、层进训练两个步骤，训练中左栏“教”，右栏“练”，以知识大集结和中考适应训练作为收官训练：最后进行实战模拟练习。

<<高中物理>>

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

第三章 万有引力定律

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

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>