

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530357781

10位ISBN编号：7530357786

出版时间：2008-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：156

字数：312000

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>

<<倍速训练法>>

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”，以知识大集结和高考适应训练作为收官训练；最后进行实战模拟练习。

<<倍速训练法>>

书籍目录

正文第一章 静电场 1 电荷及其守恒定律 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 库仑定律 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 电场强度 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 电势能和电势 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 电势差 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 电势差与电场强度的关系 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 静电现象的应用 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 8 电容器的电容 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 9 带电粒子在电场中的运动 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 知识大集结 高考全攻略 本章模拟战第二章 恒定电流 1 电源和电流 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 电动势 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 欧姆定律 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 串联电路和并联电路 训练目标 知识准备 层进训练 A卷基础知能训练 B卷综合应用训练第三章 磁场

<<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:<http://www.tushu007.com>