

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530344514

10位ISBN编号：753034451X

出版时间：2005-8

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 编

页数：144

字数：275000

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>

<<九年级物理>>

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。

<<九年级物理>>

书籍目录

第十一章 探究简单电路

11.1 从闪电谈起

训练目标

知识准备

层进训练

11.2 电路的组成和连接方式

训练目标

知识准备

层进训练

11.3 怎样认识和测量电流

训练目标

知识准备

层进训练

11.4 探究串、并联电路中的电流

训练目标

知识准备

层进训练

11.5 怎样认识和测量电压

训练目标

知识准备

层进训练

11.6 探究串、并联电路中的电压

训练目标

知识准备

层进训练

全章综合集训

知识大集结

中考全攻略

本章 模拟战

第十二章 探究欧姆定律

12.1 怎样认识电阻

训练目标

知识准备

层进训练

12.2 探究欧姆定律

12.3 欧姆定律的应用

训练目标

知识准备

层进训练

全章综合集训

知识大集结

中考全攻略

本章 模拟战

第十三章 机械功与机械能

13.1 怎样才叫“做功”

<<九年级物理>>

训练目标

知识准备

层进训练

13.2 怎样比较做功的快慢

训练目标

知识准备

层进训练

.....

第十四章 内能与热机

第十五章 电磁铁与自动控制

期末测试题

<<九年级物理>>

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>