

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530345535

10位ISBN编号：7530345532

出版时间：2005-8

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：168

字数：271000

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 从水之旅谈起
 - 第一节 科学探究：熔点与沸点
 - 第二节 物态变化中的吸热过程
 - 第三节 物态变化中的放热过程
 - 第四节 水资源危机与节约用水
 - 全章综合集训
- 第十二章 内能与热机
 - 第一节 温度与内能
 - 第二节 科学探究：物质的比热容
 - 第三节 内燃机
 - 第四节 热机效率和环境保护
 - 全章综合集训
- 第十三章 了解电路
 - 第一节 电是什么
 - 第二节 让电灯发光
 - 第三节 连接串联电路和并联电路
 - 第四节 科学探究：串联和关联电路的电流
 - 第五节 测量电压
 - 全章综合集训
- 第十四章 探究电路
- 第十五章 从测算家庭电费说起
- 第一学期期末测试题
- 第十六章 从指南针到磁浮列车
- 第十七章 电从哪里来
- 第十八章 走进信息时代
- 第十九章 材料世界
- 第二十章 能量和能源
- 第二学期期末测试题

<<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>