

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787530343593

10位ISBN编号：7530343599

出版时间：2008-11

出版时间：北京教育

作者：刘增利 编

页数：120

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>

<<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”，以知识大集结和中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

第八章 电磁相互作用及应用

1.电磁铁

知识准备

层进训练

综合训练

2.电磁继电器

知识准备

层进训练

综合训练

3.电磁感应现象

知识准备

层进训练

综合训练

4.磁场对电流的作用

知识准备

层进训练

综合训练

5.电话和传感器

知识准备

层进训练

综合训练

全章综合集训

第九章 家庭用电

1.家用电器

知识准备

层进训练

综合训练

2.家庭电路

知识准备

层进训练

综合训练

3.安全用电与保护

知识准备

层进训练

综合训练

4.家庭生活自动化、智能化

第十章 电磁波与信息技术

第十一章 物理学的发展与能源技术创新

期末综合测试题

中考物理模拟试题(一)

中考物理模拟试题(二)

中考物理模拟试题(三)

<<倍速训练法>>

编辑推荐

一套好的训练模式+一套好的训练方法+一套好的训练内容=一个最佳的学习教练。

万向思维，万卷真情！

基础·奠定一生成功路，倍速·坚定成功与你零距离，超效·决定学习新动力。

<<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>