

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787513101752

10位ISBN编号：7513101752

出版时间：2012-6

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 主编

页数：106

字数：198000

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

列举高考大纲中本节内容包含的高考考点。  
针对每一考点指明学生需要掌握的程度。

列举针对每一考点的历年的高考真题的题号、分值等信息。

每节的各个考点均根据高考大纲要求总结得出，考点分布由易到难，遵循学生循序渐进的学习过程。

考点下设“知识精讲”栏目，梳理每节重点知识，“难点方法”栏目透析每节难点知识。  
总结掌握每个知识点的要领、方法。  
针对每个考点均选取难度适中、考查知识面广的典型题目作为例题。  
讲练结合，让学生更好地吸收知识学以致用。

右栏练习与左栏考点相呼应，学习完知识和例题以后，能很方便地做类似的练习，即学即练巩固学习效果。  
题目选取全国名校近两年的阶段测试的真题，题目由易到难分布，通过由浅入深的强化训练，轻松达到灵活应用知识解决问题的能力。

左栏列举近5年的高考真题。  
右栏配有同样类型、同等难度的各地高考仿真模拟题目，让学生提前适应高考的题型及难度，为高考打下扎实的基础。

根据考试对知识点掌握程度的要求，本节知识的重难点，以及近年来老师对学生掌握知识情况的分析，而设置的一套检测题，题目按照难易程度分为“基础巩固”和“综合训练”两个层次。  
方便学生有针对性地进行测试。

用难度、题型与学段测试考试接近的一套试题来测试对本章知识的掌握情况，通过平时训练巩固，达到考试提分的目的。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第四章电磁感应

## 1划时代的发现

## 2探究感应电流的产生条件

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 3楞次定律

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 4法拉第电磁感应定律

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 5电磁感应现象的两类情况

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 6互感和自感

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 7涡流、电磁阻尼和电磁驱动

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 本章测试

## 第五章交变电流

## 1交变电流

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 2描述交变电流的物理量

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

## 3电感和电容对交变电流的影响

考点归纳细解

知识水平自测

## 4变压器

考点归纳细解

高考真题演练

知识水平自测

.....

## 第六章 传感器

<<倍速训练法>>

<<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>