

<<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。

<<倍速训练法>>

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>