

《1+1轻巧夺冠·优化训练》

图书基本信息

书名：《1+1轻巧夺冠·优化训练》

13位ISBN编号：9787501553501

10位ISBN编号：7501553505

出版时间：2008-5

出版社：知识

作者：刘强

页数：72

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《1+1轻巧夺冠·优化训练》

内容概要

1.将训练题按难度分层次设计，加强基础训练，逐级提升，注重能力形成。 2.题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对高考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握高考动向，紧跟先进教育理念。设题风格典型性高，仿真性强，注重原创题设计。 3.答案规范、详备、精炼，有助于读者养成良好的答题习惯，使您在考试中从容应对，万无一失。

基础巩固题 针对每节基础知识所设计的题目，系统、全面，针对性强，是形成能力的基础，也是考试中占比例最大的部分。要防止眼高手低，得分不全，万万不可掉以轻心。

高考链接题 再现本节知识在高考中曾经出现过的考查类型、角度和深度。知道过去曾经考过什么，只做到心中有数，方能立于不败之地。

强化提高题 针对本节重点、难点以及新旧知识的融会贯通所设计的题目。题目难度中等，是形成能力、考试取得高分的必经阶梯。

课外延伸题 本节知识与科技发展、生活实际相联系的信息题、材料题，或是学科内或学科间的综合题。题目难度较大，但却是考试得高分的关键。

书籍目录

第四章 电磁感应 第一~二节 划时代的发现探究感应电流的产生条件 第三节 楞次定律 第四节 法拉第电磁感应定律 第五节 电磁感应规律的应用 第六节 互感和自感 第七节 涡流、电磁阻尼和电磁驱动 第四章综合检测题第五章 交变电流 第一节 交变电流 第二节 描述交变电流的物理量 第三节 电感和电容对交变电流的影响 第四节 变压器 第五节 电能的输送 第五节综合检测题第六章 传感器 第一节 传感器及其工作原理 第二节 传感器的应用(一) 第三节 传感器的应用(二) 第四节 传感器的应用实验 附 一些元器件的原理和使用要点 第六章综合检测题(A) 第六章综合检测题(B) 参考答案及解析

《1+1轻巧夺冠·优化训练》

编辑推荐

真情讲练，轻巧夺冠。全国新课标实验区部分重点中学一级骨干教师联合编写。

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：www.tushu111.com