

<<英语（全一册）>>

图书基本信息

书名：<<英语（全一册）>>

13位ISBN编号：9787807644200

10位ISBN编号：7807644206

出版时间：2011-4

出版时间：宁夏人民教育

作者：钮会林|主编:李朝东

页数：114

字数：1010000

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>

内容概要

本书定位于同步提优，专为学有余力的学生在课余时间使用。它兼顾教材，又高于教材，以教材体系为依据，打破以课时划分的常规模式，改以章节为编写单位；虽名为《周末总动员》，但不局限于周末使用，自成体系的提升训练对于平时的阶段性提优也同样适合。

本书主要从以下三方面进行提优：

【高效预习】为课前预习所准备的练习。

围绕本节知识的关键点、易混易错点进行精心设计，主要目的是引导学生在预习中发现问题，然后带着问题去听课，从而提高课堂的学习效率。

【重点巩固】对每一节的核心知识点进行再巩固，从不同考查角度，反复进行训练，提高学生对重点知识的掌握程度。

【提优训练】源于教材，高于教材，是本书的核心部分。

对于章节重点、难点的知识进行重点的考查，可以是知识点在考查方式、多情景的综合应用，也可以是在问题探究方面运用知识能力的考查。

提优的原则是提高学生用已学过的知识去解决综合问题的能力，并注重能力的迁移和思维的拓展。

书籍目录

第十一章 简单机械和功

- 一、 杠杆
- 二、 滑轮
- 三、 功
- 四、 功率

五、 机械效率

第十一章自主检测

第十二章 机械能和内能

- 一、 动能 势能 机械能
- 二、 内能热传递
- 三、 物质的比热容
- 四、 机械能与内能的相互转化

第十二章自主检测

第十三章 电路初探

- 一、 初识家用电器和电路
- 二、 电路连接的基本方式
- 三、 电流和电流表的使用
- 四、 电压和电压表的使用

第十三章自主检测

第十四章 欧姆定律

- 一、 电阻
- 二、 变阻器
- 三、 欧姆定律
- 四、 欧姆定律的应用

第十四章自主检测

第十五章 电功和电热

第十六章 电磁转换

第十七章 电磁波与现代通信

第十八章 能源与可持续发展

参考答案

<<英语（全一册）>>

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>