

<<上海教材完全解读高效学习>>

图书基本信息

书名：<<上海教材完全解读高效学习>>

13位ISBN编号：9787561789513

10位ISBN编号：7561789513

出版时间：2011-12

出版时间：华东师范大学出版社

作者：金爱华

页数：142

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>

<<上海教材完全解读高效学习>>

内容概要

《上海教材完全解读高效学习：8年级物理（第2学期）》与教材同步，在同步的基础上有所提高。除9年级以外，按学期编写，各册的内容与教材顺序完全一致，方便学生自学，解决同步学习中的困难。

考虑到学生学习能力和学习风格的不同，对部分内容作了加深与拓展，以适应较好学生的需要。

给学生足够的空间进行自主学习。

一般的辅导书都有讲解的内容，但多数是一讲到底，对自学能力发展尚不健全的初中生来说，往往不能达到预期的效果。

在这一点上，我们有了重大的突破。

我们用“读读填填”对基础知识作归纳，让学生自己思考来填空，起到强化的作用。

在“例题精析”栏目中，对一些确定性较好的部分，也让学生自己来完成，增强学生的参与度。

这些处理的核心，是为了提高学习的真实有效性。

作者简介

金爱华，从教二十四年，中学物理高级教师，上海市民办华育中学理科综合教研组组长。教学业绩突出，多次获市大同杯“优秀辅导教师”、校“优秀教师”等称号。参与长沙一中《王牌课程》初中分册，《初中物理竞赛》等书的编写。曾荣获湖南省录像课一等奖，湖南省优秀论文一等奖。

书籍目录

第四章 机械和功

- 第一节 杠杆
- 第二节 滑轮
- 第三节 功
- 第四节 功率
- 第五节 机械能

第五章 热现象

- 第一节 温度 分子动理论
- 第二节 热传递
- 第三节 比热容 热量
- 第四节 内能
- 第五节 物态变化
- 第六节 热机

参考答案

附录：《新学习自助手册》物理部分

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>