

《高中物理解题思维方法大全·高二》

图书基本信息

书名：《高中物理解题思维方法大全·高二》

13位ISBN编号：9787544023825

10位ISBN编号：7544023826

出版时间：2002-10-1

出版社：山西教育出版社

作者：余建丽

页数：500

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.tushu000.com

《高中物理解题思维方法大全·高二》

内容概要

本丛书是依据教育部颁布的最新《全日制普通高级中学教科书（试验修订本）物理教学大纲》的要求，针对高中学生在物理解题中如何进行思维、选择解题方法、发展解题思维能力进行编写的。通过精选典型范例，每个例题从解题思维过程、思维错误、思维发展迁移、变式思维训练等方面出发，让学生亲身体验化学解题、发展和深化的全过程，真正达到举一反三、触类旁通的目的。

本丛书适合高中各年级学生同步、复习使用，也是物理教师、教研人员很好的教学与研究参考资料。

书籍目录

第十一章 分子热运动 能量守恒

11.1 物质是由大量分子组成的

11.2 分子的热运动

11.3 分子间的相互作用力

11.4 物体的内能

11.5 改变内能的两种方式

11.6 热力学第一定律 能量守恒定律

11.7 热学第二定律

11.8 能源 环境

学生实验 用油膜法估测分子的大小

第十二章 固体和液体

精彩短评

1、可惜没好好利用

《高中物理解题思维方法大全·高二》

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.tushu000.com