

<<赢在会学>>

图书基本信息

书名：<<赢在会学>>

13位ISBN编号：9787121172151

10位ISBN编号：7121172151

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：于万堂，肖骁 编著

页数：87

字数：154000

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>

<<赢在会学>>

内容概要

本书立足于教会学生学习，以科学方法学习为核心，全书贯穿模型化和结构化的思想，通过形象思维直观的展示抽象的物理逻辑过程，结合生活中的物理现象说明物理知识，并从中抽象提取出物理习题，给出规范化的解题步骤，使枯燥的物理知识变得生动，解题变得有法可依。通过教会学生“会读书、会画图、会实验、会交流、会考试”最终培养学生的自主学习能力。

书籍目录

第七章 分子动理论

第一节 物体是由大量分子组成的

体验篇

学习篇

指导篇

第二节 分子的热运动

体验篇

学习篇

指导篇

第三节 分子间的作用力

体验篇

学习篇

指导篇

第四节 内能

体验篇

学习篇

指导篇

检测篇

第八章 气体

第一节 理想气体的三个参量及其关系

体验篇

学习篇

指导篇

第二节 气体的等温变化

体验篇

学习篇

指导篇

第三节 气体的等容变化和等压变化

学习篇

指导篇

第四节 理想气体状态方程

学习篇

指导篇

检测篇

第九章 固体、液体和物态变化

第一节 固体

体验篇

学习篇

指导篇

第二节 液体

体验篇

学习篇

指导篇

第三节 饱和汽与饱和汽压

体验篇

<<赢在会学>>

学习篇

指导篇

第四节 物态变化中的能量交换

体验篇

学习篇

指导篇

检测篇

第十章 热力学定律

第一节 热力学第一定律

体验篇

学习篇

指导篇

第二节 热力学第二定律

体验篇

学习篇

指导篇

检测篇

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>