

<<初中物理公式定理理解题手册>>

图书基本信息

书名：<<初中物理公式定理理解题手册>>

13位ISBN编号：9787563427666

10位ISBN编号：756342766X

出版时间：2009-7

出版时间：延边大学出版社

作者：张兆梅，李向霞 著

页数：330

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>

<<初中物理公式定理解题手册>>

前言

在初中化学的学习中，公式、定理向来是比较抽象的内容，它往往不易被同学们消化和掌握，更是难以利用公式和定理解题。

针对这些实实在在的问题，我们编写了这套易记通系列丛书，旨在帮助同学们更好地理解、记忆和运用概念、公式、定理，并能更好地在解题过程中加以应用。

本书紧扣现行的教材，对概念、公式、定理分章进行了系统全面的介绍，突出强调了对这些公式定理的灵活运用，并通过典型的例题的分析、解答，揭示知识的内在联系。

本书在编写过程中着重强调以下特点：一、便于理解和记忆公式、定理难在理解和记忆，本书将这些内容进行系统的归纳和总结，使同学们便于理解和记忆。

仅仅理解是不够的，只有熟记公式、定理，才能在解题过程中游刃有余。

<<初中物理公式定理理解题手册>>

内容概要

公式、定理难在理解和记忆，《QQ教辅·初中物理公式、定理、解题手册》将这些内容进行系统的归纳和总结，使同学们便于理解和记忆。

《QQ教辅·初中物理公式、定理、解题手册》从重点、难点入手，通过对经典例题的分析和讲解，着重培养同学们对公式、定理的分析和运用能力以及举一反三、触类旁通的能力。

<<初中物理公式定理理解题手册>>

书籍目录

第一单元 走进化学世界第二单元 我们周围的空气第三单元 自然界的水第四单元 物质构成的奥秘第五单元 化学方程式第六单元 碳和碳的氧化物第七单元 燃料及其利用第八单元 金属和金属材料第九单元 溶液第十单元 酸和碱第十一单元 盐、化肥第十二单元 化学与生活

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>