

<<初中理化学考必备用书>>

图书基本信息

书名：<<初中理化学考必备用书>>

13位ISBN编号：9787811133752

10位ISBN编号：781113375X

出版时间：2008-7

出版时间：湖南大学出版社

作者：陈俊志，赵嫦娥 主编

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>

<<初中理化学考必备用书>>

内容概要

本书是一本集理化基础知识、中考常考考点、学习方法策略以及备考应试技巧等于一体的多功能学考必备用书，是众多著名特、高级教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

全书不仅包括学好理化和考好理化的方法与技巧，还包括了初中理化的主要知识板块。

为了加强本书对中考复习的针对性和指导性，我们还设置了专门的章节为同学们介绍解题方法和答题技巧，并对典型中考试题进行了讲解。

本书适合初中各年级学生、初中理化教师及理化爱好者使用。

<<初中理化学考必备用书>>

书籍目录

物理编 第一部分 物理基础知识 第一章 声光热 第二章 电学 第三章 力学 第二部分 解题方法指导 专题一 选择题的解题方法 专题二 填空题的解题方法 专题三 作图题的解题方法 专题四 实验题的解题方法 专题五 简答题的解题方法 专题六 计算题的解题方法

化学编 第一部分 化学基础知识 第一章 化学的定义和物质的分类 第二章 化学用语和化学计量 第三章 物质的性质和变化 第四章 物质的组成和结构 第二部分 常见的化学物质 第一章 空气 第二章 氧气 第三章 氢气 第四章 稀有气体与氮气 第五章 水 第六章 碳和碳的化合物 第七章 金属和金属材料 第八章 溶液 第九章 酸和碱 第十章 盐 第十一章 有机物 第三部分 化学计算技能 第四部分 化学实验 第一章 常用仪器 第二章 化学实验基本操作 第三章 物质的鉴别和检验 第四章 气体的抽取和收集 第五章 气体的净化和干燥 第六章 物质的分离和提纯 第七章 实验的评价与设计 第八章 科学探究性实验 第九章 综合实验 第五部分 中考常见题型及解题策略

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>