

图书基本信息

书名：<<公式定理大全·初中化学即时查>>

13位ISBN编号：9787111317494

10位ISBN编号：7111317491

出版时间：2010-10

出版时间：机械工业出版社

作者：李庆超 编

页数：265

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>

内容概要

当您课堂学习时是否因忙于记录概念、公式或定理而影响理解呢？

当您课后复习时是否为不断翻课本查找概念、公式或定理而发愁呢？

当您查阅概念、公式或定理时是否为得不到相应的知识拓展而影响学习的效果呢？

当您在中考冲刺时是否因为要随时查找概念、公式或定理不得不常备着三年的教材而感到不堪重负呢？

本书将为您解决以上全部问题，它旨在帮助大家在学习的过程中，提高课堂学习、课后复习与中考冲刺时的效率。

通过对现行新课标教材的分析，结合中考数学的知识点，把中学化学知识以模块的形式进行呈现，以便于大家对概念、公式和定理的查找与复习。

书籍目录

前言第一部分 基础知识与技能 1.1 走进化学世界一、化学使世界变得更加绚丽多彩 化学 化学的作用 古代化学 近代化学 绿色化学 学好化学的方法二、物质的变化和性质 物理变化 化学变化 物理变化和化学变化的区分依据 物理变化和化学变化的相互关系 化学变化伴随现象 物理变化和化学变化的区别和联系 物理性质 化学性质 物理性质和化学性质的区别和联系三、化学是一门以实验为基础的科学 化学研究的对象 学习化学的途径 对蜡烛及其燃烧探究的原理 蜡烛燃烧产物的检验 水的验证 蜡烛燃烧实验记录 对探究活动如何观察和描述 对人体吸入的空气和呼出气体的探究 探究人呼出气体 实验记录 实验原理和想象的说明 观察实验的基本要领 氧气、二氧化碳的检验方法 排水集气法 实验探究的方法四、走进化学实验室 实验室安全规则 实验室药品取用规则 试管用途 烧杯用途 烧瓶 锥形瓶用途 蒸发皿 胶头滴管 量筒 托盘天平 集气瓶 广口瓶 细口瓶 漏斗 长颈漏斗 分液漏斗 试管夹 铁架台 ...

...第二部分 综合运用与拓展第三部分 常用数据附录与参考附录1：初中化学知识习题化清单附录2：全册化学方程式集锦

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>