

<<高中化学基础知识手册-掌上通>>

图书基本信息

书名：<<高中化学基础知识手册-掌上通>>

13位ISBN编号：9787536688612

10位ISBN编号：753668861X

出版时间：2007-6

出版时间：重庆

作者：鲁黎

页数：275

字数：143000

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>

<<高中化学基础知识手册-掌上通>>

内容概要

《掌上通》（高中基础知识手册）系列丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的参考工具书。该丛书以高中新课程标准实验教材为编写依据，根据国家教育部最新颁布的《教学大纲》和《考试大纲》要求，收录了高中各学科教学内容体系中重要的概念、定义和公式等，对每个知识点都进行了深入阐述，并配备经典习题供学生练笔。

让学生不仅从“看”巩固基础知识，更从“练”中提升解题技能。

该丛书由长期从事教育教学研究工作，有着较高理论素养和丰富教学实践经验，并能准确把握教学改革方向的教育专家，精心编写而成。

为方便读者使用，我们依学科设置了《高中语文》《高中数学》《高中英语》《高中物理》《高中化学》《高中生物》《高中政治》《高中历史》等8个分册。

书籍目录

前言第一章 基本概念和基本理论 一 认识化学科学 1-1 实验基本方法 1-2 化学计量的应用 二 化学物质分类及变化 2-1 物质的初步分类 2-2 分散系及其分类 2-3 离子反应 2-4 氧化还原反应 三 元素周期律基础知识 3-1 元素周期律 3-2 元素、核素、同位素 3-3 化学键第二章 常见元素及其化合物 一 常见金属单质及其化合物 1-1 钠及其化合物 1-2 铝及其化合物 1-3 铁及其化合物 二 常见非金属单质及其化合物 2-1 硅及其化合物 2-2 氯 2-3 硫和氮的氧化物 2-4 硫酸、硝酸和氨第三章 化学与生活 一 关注营养平衡 1-1 糖类 1-2 油脂 1-3 蛋白质 1-4 维生素与微量元素 二 促进身心健康 2-1 合理选择饮食 2-2 正确使用药物 三 探索生活材料 3-1 合金 3-2 金属的腐蚀和防护 3-3 玻璃、陶瓷和水泥 3-4 塑料、纤维和橡胶 四 保护生存环境 4-1 改善大气质量 4-2 爱护水资源 4-3 垃圾资源化第四章 化学和技术第五章 有机化学基础第六章 物质结构与性质 第七章 化学反应原理第八章 高中化学实验附录

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>