

<<高中化学解题方法手册-手中宝>>

图书基本信息

书名：<<高中化学解题方法手册-手中宝>>

13位ISBN编号：9787543544024

10位ISBN编号：7543544024

出版时间：2006-7

出版时间：广西教育出版社

作者：本颇有

页数：324

字数：193000

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>

<<高中化学解题方法手册-手中宝>>

书籍目录

一、概念和理论题的解法 (一) 关键字(词)法 1. 物质的变化 2. 物质的分类 (二) 变式法 1. 基本概念 2. 物质的组成 3. 物质的变化 (三) 内涵分析法 1. 反应类型 2. 物质分类 (四) 外延分析法 1. 物质分类 2. 晶体类型 (五) 实例法 1. 氧化还原反应基本概念 2. 化学反应类型 (六) 体系分析法 1. 物质分类 2. 原子或离子的核外电子排布 (七) 实验法 1. 饱和溶液与不饱和溶液 2. 物质的制法 (八) 淘汰法 1. 环境保护 2. 元素周期律 3. 离子共存 (九) 图象法 1. 反应速率与化学平衡 2. 电解质溶液 3. 溶解度 4. 电离平衡和离子积 5. 反应的物质之间的函数关系 (十) 形意迁移法 1. 分子结构 2. 分子结构与性质的关系 (十一) 经验规律法 1. 溶液的pH 2. 溶液的溶质质量分数 3. 烃完全燃烧 4. 溶液的浓度二、元素及其化合物 (一) 直接判定法三、有机化学题的解法四、实验题的解法五、化学计算

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>