

图书基本信息

书名：<<高中化学-课程标准公式定律一典通-解析通应用通>>

13位ISBN编号：9787538352672

10位ISBN编号：7538352678

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：公式定律一典通编

页数：296

字数：165000

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

《公式定律一典通：高中化学》包括：基本概念、基础理论、元素单质及其化合物、有机化学、化学实验。

书籍目录

基本概念 1.溶解度 2.物质的量 3.氧化还原反应 4.离子反应 5.化学反应中的能量变化基础理论 1.物质的结构与元素周期律 2.化学反应速率与化学平衡 3.电解质溶液 胶体元素 单质及其化合物 1.卤素 2.氧族元素 3.氮族元素 4.碳族元素 5.几种重要的金属有机化学 1.烷烃 2.烯烃 3.炔烃 4.苯 芳香烃 5.卤代烃 6.醇酚 7.醛 羧酸 酯 8.糖类 蛋白质 合成材料化学实验 1.化学实验中常用的仪器与基本操作 2.物质的检验、分离和提纯 3.物质的制备、性质及综合实验设计

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>