

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787538356946

10位ISBN编号：7538356940

出版时间：2009-7

出版时间：吉林教育出版社

作者：李军 编

页数：250

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

《新课标公式定律概念互联网：高中化学》知识结构一目了然，核心考点易懂易记。

<<高中化学>>

书籍目录

第一部分 基本概念 1.物质的量 2.电解质溶液胶体 3.离子反应 4.氧化还原反应 5.化学反应中的能量变化
第二部分 基本理论 1.物质结构与元素周期律 2.化学反应的速率和限度 3.电化学基础
第三部分 元素、单质、化合物 1.碱金属 2.几种重要的金属 3.卤素 4.氧族元素 5.氮族元素 6.碳族元素
第四部分 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 油脂蛋白质
第五部分 化学实验 1.化学实疆中常用的仪器与基本探作 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

编辑推荐

《新课标公式定律概念互联网:高中化学》为吉林教育出版社出版发行。

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>