

<<关键知识点超级解读>>

图书基本信息

书名：<<关键知识点超级解读>>

13位ISBN编号：9787538359794

10位ISBN编号：7538359796

出版时间：2010-4

出版时间：吉林教育出版社

作者：李军，赵宾福 主编

页数：229

字数：170000

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>

<<关键知识点超级解读>>

内容概要

《辅导专家：关键知识点超级解读·高中化学（公式定律概念内涵与运用）（新课标健视版）》包括：基本概念、基本理论、元素单质及其化合物、有机化学、化学实验中常用的仪器与基本操作、物质的检验、分离和提纯、物质的制备、性质及综合实验设计等等。

<<关键知识点超级解读>>

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本理论 1.物质结构与元素周期律 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.糖类油脂蛋白质化学实验 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

<<关键知识点超级解读>>

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>