

《高中化学-新阳光专题攻略》

图书基本信息

书名：《高中化学-新阳光专题攻略》

13位ISBN编号：9787530351178

10位ISBN编号：7530351176

出版时间：2007-4

出版社：北京教育出版社

作者：本组

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中化学-新阳光专题攻略》

内容概要

《新阳光专题攻略 高中化学》按知识的系统性共分为四个专题，即《概念与理论》《元素化合物》《有机化合物》《实验与计算》。

本专题《元素化合物》包括碱金属、卤素、氧族、氮族、碳族和几种重要的金属六章内容。这一知识模块，是中学化学的主干知识。编写时突出了“构、位、性”三者之间的关系，不仅对每章知识进行横向比较，还对各章相关知识进行纵向联系，构建了清晰的、完整的知识骨架。通过化学实验或者用生产生活的问题促进学生对本书内容产生兴趣。

《高中化学-新阳光专题攻略》

书籍目录

第一章 碱金属 第一讲 钠及其化合物 第二讲 碱金属元素 单元检测第二章 卤素 第一讲 氯气 第二讲 卤族元素 单元检测第三章 氧族元素环境保护 第一讲 氧族元素 第二讲 二氧化硫 第三讲 硫酸 第四讲 硫酸的工业制法环境保护 单元检测第四章 氮族元素 第一讲 氮族元素氮和磷 第二讲 氨铵盐 第三讲 硝酸 单元检测第五章 碳族元素无机非金属材料 第一讲 碳族元素 第二讲 硅及其化合物无机非金属材料 单元检测第六章 几种重要的金属 第一讲 镁和铝 第二讲 铁金属的冶炼 单元检测

《高中化学-新阳光专题攻略》

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:www.tushu000.com