

图书基本信息

书名：<<元素化学/学科创新思维教育导学丛书>>

13位ISBN编号：9787550706019

10位ISBN编号：7550706018

出版时间：2013-1

出版时间：海天出版社

作者：朱立峰

页数：240

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

《学科创新思维教育导学丛书：元素化学》共分六章分别是：卤族元素、氧族元素、氮族元素、碳族元素、碱金属元素、重要金属元素等内容。

本书是集元素化合物知识教学、高考专题复习指导及科学普及读物三种功能干一身的综合性读物。本书不仅适用于高三学生复习备考中的专题指导，更适合高一、高二学生作为自主探究学习的课外读本。

书籍目录

第一章 卤族元素 第一节 氯的元素家族 第二节 氯元素及其单质 第三节 氯的重要化合物 第四节 卤族元素的性质
第二章 氧族元素 第一节 氧的元素家族 第二节 氧和硫的单质 第三节 硫氧化物与硫化物 第四节 硫的含氧酸及盐
第三章 氮族元素 第一节 氮的元素家族 第二节 氮元素及其单质 第三节 氨与铵态氮肥 第四节 硝酸及硝酸盐
第五章 磷及其重要化合物
第四章 碳族元素 第一节 碳的元素家族 第二节 碳及其化合物 第三节 硅及其化合物 第四节 无机非金属材料
第五章 碱金属元素 第一节 碱金属元素家族 第二节 钠元素及其单质 第三节 钠的重要化合物 第四节 碱金属的性质
第六章 重要金属元素 第一节 金属镁和钙 第二节 铝及其化合物 第三节 铁及过渡元素 第四节 金属的通性 参考答案

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>