

图书基本信息

书名：<<无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族>>

13位ISBN编号：9787030016331

10位ISBN编号：7030016335

出版时间：1998-10-01

出版时间：科学出版社

作者：姚凤仪

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

本书是《无机化学丛书》第五卷，第15，16，17专题，分别叙述氧、硫、硒分族的无机化学，介绍了氧、硫、硒、碲、钋这五种元素的存在形式、物理和化学性质、化学分析方法，分类讨论了这些元素的化合物的性质、用途及合成方法。可供高等学校教师、高年级学生和研究生、科技人员参考。

书籍目录

- 15. 氧
- 15.1 通论
- 1.1 氧在自然界中的分布
- 1.2 氧的同位素
- 1.2.1 不稳定同位素
- 1.2.2 稳定同位素
- 1.3 氧原子和单质分子的结构
- 1.3.1 氧原子的电子结构
- 1.3.2 氧分子的电子结构
- 1.3.3 氧的分子结构和晶体结构
- 1.3.4 臭氧的分子结构
- 1.4 氧在形成化合物时的价键特征
- 1.4.1 以氧原子作为结构基础的成键情况
- 1.4.2 以氧分子作为结构基础的成

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>