

# 无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族



[无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族 下载链接1](#)

著者:姚凤仪

出版者:科学出版社

出版时间:1998-10-01

装帧:

isbn:9787030016331

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、钨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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族 下载链接1](#)

书评

-----  
[无机化学丛书 第五卷 氧、硫、硒分族 下载链接1](#)