

## 四核钼原子簇化合物研究进展

黄建全,黄金陵,商茂虞

福州大学化学系;中国科学院福建物质结构研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文对文献上已发展的Mo<sub>4</sub>簇合物以及作者的研究工作进行综述,主要对合成方法,结构类型,重要的结构参数及其相互制约的关系,以及配位基的特征进行了介绍和讨论。

**关键词** [钼络合物](#) [化学键](#) [簇状化合物](#) [多核络合物](#) [构型](#)

分类号 [0627](#)

## Recent progress on research of tetranuclear molybdenum clusters

HUANG JIANQUAN,HUANG JINLING,SHANG MAOYU

### Abstract

**Key words** [MOLYBDENUM COMPLEX](#) [CHEMICAL BONDS](#) [CLUSTER COMPOUND](#) [POLYNUCLEAR COMPLEX](#) [CONFIGURATION](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“钼络合物”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [黄建全](#)
- [黄金陵](#)
- [商茂虞](#)