

FULL PAPERS

一个二维Honeycomb-like聚合簇合物 $(Et_4N)_3\{[MoS_4Cu_2(m-CN)]_2(m'-CN)\} \cdot 2MeCN$ 的合成和晶体结构

乔善宝^{a,b}, 焦昌梅^{a,b}, 张文华¹, 任志刚¹, 张勇¹, 郎建平^{*, a, c}

¹苏州大学化学化工学院, 苏州 215006

²盐城师范学院化学系, 盐城 224002

³南京大学配位化学国家重点实验室, 南京 210093

收稿日期 2004-1-20 修回日期 2005-4-29 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用一个预制的簇合物 $(Et_4N)_2[MoS_4(CuCN)_2] \cdot H_2O$ (**1**) 和 HAc 在 MeCN 中混合反应,

生成了一个有趣的二维聚合簇合物 $(Et_4N)_3\{[MoS_4Cu_2(m-CN)]_2(m'-CN)\} \cdot 2MeCN$ (**2**)。通过元素分析,

红外光谱及单晶 X-射线衍射分析对簇合物 **2** 进行了表征。在 **2** 的结构中, 前驱体 **1** 中的 MoS_4Cu_2 簇核得到了保留, 并且此簇核作为三重连接点通过单一氰桥和其他相同的簇核相连, 形成一个阴离子型的 2D (6,3) (蜂窝状)

网络。由预制的簇合物 **1** 通过醋酸诱导形成的超分子 **2**

表明这种简单的合成方法有可能应用到许多其他相关的体系。

关键词 钼簇合物, 铜簇合物, 硫簇合物, 晶体结构, 2D 聚合物

分类号

Synthesis and Crystal Structure of a 2D Honeycomb-like Polymeric Cluster $(Et_4N)_3\{[MoS_4Cu_2(m-CN)]_2(m'-CN)\} \cdot 2MeCN$

QIAO Shan-Bao^{a,b}, JIAO Chang-Mei^{a,b}, ZHANG Wen-Hua¹, REN Zhi-Gang¹, ZHANG Yong¹, LANG Jian-Ping^{*,a}

¹ Key Laboratory of Organic Synthesis of Jiangsu Province, School of Chemistry and Chemical Engineering, Suzhou University, Suzhou, Jiangsu 215006, China

² Department of Chemistry, Yancheng Teacher's College, Yancheng, Jiangsu 224002, China

Abstract Reaction of a preformed cluster $(Et_4N)_2[MoS_4(CuCN)_2] \cdot H_2O$ (**1**) with acetic acid in MeCN gave rise to an interesting 2D polymeric cluster $(Et_4N)_3\{[MoS_4Cu_2(m-CN)]_2(m'-CN)\} \cdot 2MeCN$ (**2**)。Compound **2** was characterized by elemental analysis, IR spectrum, and single crystal X-ray crystallography. In the structure of **2**, the cluster core MoS_4Cu_2 of the cluster precursor **1** is retained and serves as a 3-connecting node to link equivalent nodes via single cyanide bridges, forming an anionic 2D (6,3) (honeycomb-like) network. The acetic acid induced aggregation of supramolecular compound **2** from the cluster precursor **1** suggests that this simple synthetic strategy be likely applicable to many related systems.

Key words molybdenum cluster, copper cluster, sulfur cluster, crystal structure, 2D polymers

DOI:

通讯作者 郎建平 jplang@suda.edu.cn

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“钼簇合物, 铜簇合物, 硫簇合物, 晶体结构, 2D 聚合物”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

- [乔善宝a](#)
- [b](#)
- [焦昌梅a](#)
- [b](#)
- [张文华](#)
- [任志刚](#)
- [张勇](#)
- [郎建平](#)
- [a](#)
- [c](#)