

## 二氮环系配位化学的研究进展

史学松; 杜淼; 卜显和

南开大学化学系, 天津 300071

### 摘要:

简述了二氮环系配位化学的研究进展, 重点介绍了本课题组所制备的代表性二氮环系功能配合物及其自组装规律.

关键词: 二氮中环配体 配位化学 超分子组装 晶体结构

收稿日期 2003-12-17 修回日期 2004-03-08 网络版发布日期 2004-08-15

通讯作者: 卜显和 Email: buxh@nankai.edu.cn

### 本刊中的类似文章

### 扩展功能

#### 本文信息

[PDF\(1814KB\)](#)

#### 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](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

#### 本文关键词相关文章

▶ [二氮中环配体](#)

▶ [配位化学](#)

▶ [超分子组装](#)

▶ [晶体结构](#)

#### 本文作者相关文章

▶ [史学松](#)

▶ [杜淼](#)

▶ [卜显和](#)