



质谱学报

[研究报告](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## 离子阱质谱分析仪在研究气态配位化合物形成及配位平衡方面的应用

杨鹏翔<sup>1</sup>;徐锐锋<sup>2</sup>;赵芸<sup>1</sup>;刘顺英<sup>1</sup>;胡文浩<sup>1</sup>

1. 华东师范大学上海分子治疗与新药创制工程技术研究中心, 上海200062; 2. 中国计量科学研究院, 北京100013

Application of Ion Trap Mass Spectrometry on Studying Thermodynamic Stability and Equilibrium of Cycled Metal Complexes

YANG Peng-xiang<sup>1</sup>; XU Rui-feng<sup>2</sup>; ZHAO Yun<sup>1</sup>; LIU Shun-ying<sup>1</sup>; HU Wen-hao<sup>1</sup>

1. Shanghai Engineering Research Center of Molecular Therapeutics and New Drug Development, East China Normal University, Shanghai 200062, China; 2. National Institute of Metrology, Beijing 100013, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 2013 《质谱学报》编辑部

通讯地址: 北京275信箱65分箱 邮政编码: 102413

Tel: (010)69357734 Fax: 010-69357285 E-mail: jcmss401@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn