

稀土-镍-茜素配位剂极谱异核配合吸附波的研究

李南强,崔毅

北京大学化学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报道了稀土-镍-茜素配位剂体系异核配合物的极谱配合吸附波的形成条件及其机理的研究. 此外还将其应用于发光材料中铈的测定。

关键词 [三元体系](#) [极谱分析](#) [镍络合物](#) [稀土化合物](#) [铈](#) [发光材料](#) [茜素](#) [异核体](#)

分类号 [0657](#) [0611.662](#)

## Studies on the polarographic adsorptive complex wave of isonuclear complex of rare earth ion-nickel (ii)-alizarin complexon

LI NANQIANG,CUI YI

### Abstract

**Key words** [TERNARY SYSTEM](#) [POLAROGRAPHIC ANALYSIS](#) [NICKEL COMPLEX](#) [RARE EARTH COMPOUNDS](#) [EUROPIUM](#) [LUMINESCENT MATERIALS](#) [ALIZARINE](#) [HETEROKARYON](#)

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“三元体系” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李南强](#)
- [崔毅](#)