

## 控制阴极电位电解法提取浓缩同位素铜

@车宗伶\$中国原子能科学研究院!北京 @徐永兰\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1983-3-23 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、仪器设备及试剂 1.控制阴极电位电解仪(自制):最大电流,2A;控制电位精度,±0.03 V;Pt网电极(本院制)。2.酸度计:雷磁25型。3.光谱仪:pgs-2型,2米光栅。4.极谱仪:上海883型,笔录式。5.试剂均为国产分析纯。

**关键词** [电磁分离](#) [浓缩同位素](#) [控制阴极电位电解](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(258KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

▶ [本刊中 包含“电磁分离”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者