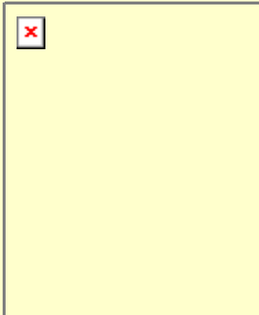


## 本期封面



1999年11期

栏目:

DOI:

论文题目: 钷在DMSO中的电化学研究

作者姓名: 何山 王宇 刘冠昆 童叶翔 周化立 吴兰宝

工作单位: 中山大学化学与化学工程学院, 广州 510275

通信作者: 刘冠昆

通信作者Email: [ceslgk@zsulink.zsu.edu.cn](mailto:ceslgk@zsulink.zsu.edu.cn)

文章摘要: 研究了二甲基亚砷中, 钷在P t和C u电极上的电化学行为, 结果表明, G d (III) 在P t和C u电极上一步不可逆还原为G d (0), 在C u电极上恒电位电解, 可获得粘附性好的G d均匀沉积膜.

关键词: 电沉积 二甲基亚砷 扩散系数 传递系数

分类号: 0614.339 0646

关闭