

超氧化物歧化酶的循环伏安行为

吴霞琴, 许兵, 刘倩, 孟晓云, 章宗穰

(上海师范大学化学系)

中图分类号:

摘要: 采用循环伏安方法研究了超氧化物歧化酶在不同材料电极上的电化学反应行为, 重点报道了在金微盘电极上的电子迁移过程, 并计算了电化学反应的参数.

关键词: 循环伏安法; 超氧化物歧化酶; 电化学反应参数

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页