


## 文 章 内 容

|       |   |
|-------|---|
| 标 题:  | OCr18Ni12Mo2Ti合金钝化膜的俄歇能谱分析  |
| 作 者:  | 程德斌[1] 牛锐锋[2]   |
| 发表年限: | 1996  |
| 发表期号: | 5   |
| 单 位:  | [1]西北大学化工系 [2]西安理工大学焊接系   |
| 关键词:  | 奥氏体 不锈钢 俄歇能谱 钝化膜  |
| 摘 要:  | 借助俄歇能谱对 O C r 1 8 N i 1 2 M o 2 T i 合金在充氧的含氯离子硫酸溶液中所形成的钝化膜进行了分析, 结果显示氧在膜的 0 . 3 - 0 . 4 m m 深处富集并达到峰值, 氯离子侵入钝化膜中但没有穿透膜。钝化膜中的 C r / F e 比值远比基体中的为高。  <a href="#">OCr18Ni12Mo2Ti合金钝化膜的俄歇能谱分析.pdf</a> |
|       |   |

打 印

关 闭