

1.2米回旋加速器内循环冷却水对铜管腐蚀和防腐的研究

@张孟琴\$中国原子能科学研究院!北京 @邓开平\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1983-10-3 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文用扫描电镜、俄歇谱仪、X光电子表面分析技术和失重法研究了1.2米回旋加速器高频机防蚀电极面各种水质中腐蚀产物的组成,找出了腐蚀原因,并提出了改进建议。

关键词 [X光电子表面分析技术](#) [1.2m回旋加速器高频机防蚀电极](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(274KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“X光电子表面分析技术”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者