



外文文献

知识节点

Basic Information

Abstract

Keywords

Journal

SourceBase

DOI

YEAR

PUBLISHER

知识网络

本文作者发表的文献

相似文献

主题指数

Improved C – efficiency and ion beam cu
material

Joshua D. Hlavenka; Henry Abrams; Mark L. Roberts; Brett E. Long
*Woods Hole Oceanographic Institute, 266 Woods Hole Rd, Woods Hole, M
Australia*

ABSTRACT: Abstract(#br)We investigated the possibility of incre
modifying sample cathode geometry and material. Previously, we
improved ionization efficiency when reducing the cathode sample
into the aluminum cathode holder [4]. In this study we expand tha

KEYWORDS: SNICS; Ion source; Efficiency; Cathode;

JOURNAL: Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, B

SOURCE: Elsevierjournal

DOI: [10.1016/j.nimb.2018.11.015](https://doi.org/10.1016/j.nimb.2018.11.015)

YEAR: 2018

PUBLISHER: Elsevier B.V.

全



本文作者发表的文献



[关于我们](#) [CNKI荣誉](#) [版权公告](#) [客服中心](#)

读者服务

[购买知网卡](#)
[充值中心](#)
[我的CNKI](#)
[帮助中心](#)

CNKI常用软件下载

[CAJViewer浏览器](#)
[CNKI数字化学习平台](#)
[工具书桌面检索软件](#)

特色服务

[手机知网](#)
[杂志订阅](#)
[数字出版物订阅](#)
[广告服务](#)

客服咨询

[订卡热线：400-819-9993](#)
[服务热线：400-810-9888](#)
[在线咨询：help.cnki.net](#)
[邮件咨询：help@cnki.net](#)
[客服微博：](#)