



一种用于电子加速的静电透镜装置

文献类型: 专利

作者 唐紫超; 谢华; 刘志凌; 秦正波; 张世宇

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201310657118.7

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 一种用于电子加速的静电透镜装置, 该装置包括带栅网电极片、排斥电极片、加速电极片和接地电极片。该装置可用于光电子成像系统中脱附过程中电子的加速, 该结构电路设计简单, 稳定性好, 对光电子成像电子的加速以及成像的能量分辨起到重要的作用。

公开日期 2014-03-26

申请日期 2013-12-04

语种 中文

专利申请号 CN201310657118.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120644]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 唐紫超, 谢华, 刘志凌, 等. 一种用于电子加速的静电透镜装置, 一种用于电子加速的静电透镜装置.

GB/T 7714 CN201310657118.7. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览
99

下载
0

收藏
0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

