



一种加速器电阻接电容的装置

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 CN201310470637.2

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 一种加速器电阻接电容的装置, 该装置由加速电极片、电阻和电容组成。该结构电路设计简单, 稳定性好, 对光电子成像和质谱分析中的加速场均分电压具有重要的作用。可用于光电子成像系统以及质谱分析系统中均分加速器电场。

公开日期 2014-02-05

申请日期 2013-10-09

语种 中文

专利申请号 CN201310470637.2

源URL [<http://159.226.238.44/handle/321008/120698>]

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. 一种加速器电阻接电容的装置, 一种加速器电阻接电容的装置. CN201310470637.2. 2014-GB/T 7714 01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

120

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。

