

XJIPC OpenIR > 固体辐射物理研究室

## 用于元器件电离辐射的X射线辐照方法

李博东<sup>1</sup>; 于彪<sup>1</sup>; 于新<sup>1</sup>; 何家发<sup>1</sup>; 文柱<sup>1</sup>; 郭雄<sup>1</sup>

2017-09-29

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及用于元器件电离辐射的X射线辐照方法,该方法涉及辐射剂量是由X光管、准直器、限束板、低能射线滤片、电动三维平台、辐照平台、密封新子源、水循环冷却二组成,该方法实现了射线剂量、剂量率连续可调、辐照率自由调节,且可以连续调节剂量和剂量率,为元器件电离辐射提供最佳辐照条件,该方法为元器件电离辐射的辐照剂量研究及辐照评价提供方便快捷、低成本的电离辐射条件,对提升电子元器件辐照加工的基础支撑能力具有重要意义。

申请日期 2016-07-04

专利状态 已授权

申请号 CN201610516217.7

公开(公告)号 CN105976888B

代理机构 乌鲁木齐中科新光专利事务所 65106

文献类型 [专利](#)

专利标识码 http://ir.shanhan.cn/handle/365002/6533

专题 固体辐射物理研究室

推荐引用方式 李博东,于彪,于新,等. 用于元器件电离辐射的X射线辐照方法. CN105976888B[P]. 2017-09-29. GB/T 7714

三 附件列表的文件  
附件名称: 附件无格式文件.

所有评论 (0)  
暂无评论

链接特别提示: 本系统所有文献数据均来自: 新疆维吾尔自治区。

### 个性服务

推荐条目

保存到我的收藏夹

查看我的统计

导出为Endnote文件

检索学术

最新学术中相似的文章

推荐学术文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章

于新的文章

于彪的文章