

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

## 工业用电子加速器引出窗

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
318	70	0

[其他版本](#)

**作者** 朱希恺; 巢树焯; 孙光奎; 赵德忠; 何彤琦

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**中文摘要** 本实用新型提供一种工业用电子加速器的双窗结构的引出窗, 其特点是, 在电子加速器的引出窗法兰的平行于电子束扫描的方向上加一根横梁。本实用新型在扩大了扫描窗面积的同时, 损失的电子功率少, 并且结构简单、易于加工。

**学科主题** H05H5/02; H05H7/10

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN200420090481

**专利代理** 薛琦

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10466>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

**推荐引用方式** 朱希恺,巢树焯,孙光奎,等. 工业用电子加速器引出窗.  
**GB/T 7714**

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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号