

[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

工业用电子加速器的扫描盒

文献类型: 专利

作者 赵德忠; 巢数焯; 何彤琦; 胡炜

专利国别 中国

专利类型 实用新型

中文摘要 本实用新型公开了一种工业电子加速器的扫描盒, 包括一个上扫描盒和一个通过密封螺钉安装在上述扫描盒下部的下扫描盒。本实用新型中, 下扫描盒可以移出, 能够方便的更换钛箔。

学科主题 H05H7/00; H05H15/00

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN200420110679

专利代理 薛琦

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10478>]

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 赵德忠,巢数焯,何彤琦,等. 工业用电子加速器的扫描盒.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
290	87	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。

[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