

[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 / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院等离子体物理研究所

## 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

96

下载

41

收藏

0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ; ;

**作者** 姚达毛<sup>1</sup>; 姚达毛<sup>2</sup>; 彭学兵<sup>3</sup>; 陈永华<sup>4</sup>; 谢韩<sup>5</sup>; 鲍立曼<sup>6</sup>; 彭学兵; 彭学兵<sup>7</sup>**发表日期** 2014-12-11**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院**公开日期** 2014-12-11**申请日期** 2009-03-30**专利申请号** CN200910116451.0**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12945>] **专题** 合肥物质科学研究院\_中科院等离子体物理研究所**推荐引用方式** 姚达毛,姚达毛,彭学兵,等. 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构, 托卡马克真空室内诊断器件的可移动保护机构. 2014-12-11.

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