



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

一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件

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 | 下载 | 收藏 |
| 67 | 3 | 0 |

;;;;;;
;;

作者 吴婧; 谢春意; 丁芳; 徐倩; 罗广南

发表日期 2011

专利国别 中国

专利号 公开号 CN 102520125 B

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2011

专利申请号 201110424782.8

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21251>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

作者单位 中国科学院等离子体物理所

其他版本

推荐引用方式 GB/T 7714

吴婧; 谢春意; 丁芳; 徐倩; 罗广南. 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件, 一种具有参考角结构的面向等离子体实验部件. 公开号 CN 102520125 B. 2011-01-01.

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