



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

一种用于改善等离子体壁条件的实时锂化壁处理系统

文献类型: 专利

作者 左桂忠¹; 胡建生¹; 徐伟; 孙震¹; 孟献才; 黄明

专利号 ZL201710880616.6

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明专利

语种 中文

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/43319]

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研究所

推荐引用方式 左桂忠,胡建生,徐伟,等. 一种用于改善等离子体壁条件的实时锂化壁处理系统. ZL201710880616.6.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
53	19	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。