



一种强化学活性、高温易蒸发液态金属液位的测量系统

文献类型: 专利

作者 左桂忠¹; 任君; 胡建生¹; 孟献才; 孙震¹; 黄明; 徐伟

发表日期 2015-04-15

专利号 ZL201420759148.9

著作权人 中国科学院等离子体物理研究所

国家 中国

文献子类 实用新型

语种 中文

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/43318>]

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,任君,胡建生,等. 一种强化学活性、高温易蒸发液态金属液位的测量系统. ZL201420759148.9. 2015-04-15.
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	7	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。