



一种恒温掺杂剂装置

文献类型: 专利

:::

作者 仓怀文; 李东明; 李海洋

发表日期 2014-10-22

专利号 CN201420326051.9

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本实用新型是一种恒温掺杂剂装置, 掺杂物装置工作的恒温状态下, 应用于离子迁移谱上, 当恒定的气流吹过掺杂物装置时, 能产生的恒定的掺杂物浓度, 同时消除了环境温度对掺杂剂装置的影响。该装置结构简单, 易于实现, 体积小, 工作可靠, 性能稳定, 利于推广应用。

学科主题 物理化学

公开日期 2014-10-22

授权日期 2014-10-22

申请日期 2014-06-18

专利申请号 CN201420326051.9

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145346>]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 仓怀文, 李东明, 李海洋. 一种恒温掺杂剂装置, 一种恒温掺杂剂装置, 一种恒温掺杂剂装置, 一种恒温掺杂剂装置.

GB/T 7714 CN201420326051.9. 2014-10-22.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
28	0	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。

