



气溶胶场致电离电荷源装置

文献类型: 专利

.....

作者 刘建国¹; 黄书华¹; 桂华侨¹

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 101581698

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-10

申请日期 2009

专利申请号 200910117124.7

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9687>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 刘建国,黄书华,桂华侨. 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 气溶胶场致电离电荷源装置, 101581698. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
288	106	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。

