



激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置

文献类型: 专利

.....

作者 沈成银¹; 储焰南¹

发表日期 2008

专利国别 中国

专利号 101178381

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 2013-01-17

申请日期 2007

专利申请号 200710191276.2

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9979]

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 沈成银,储焰南. 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 激发态分子碰撞表面解吸电离离子迁移谱探测方法与装置, 101178381, 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
240	96	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。

