



一种真空紫外灯的射频电离激发装置

文献类型：专利

作者 李海洋; 李林; 刘骥巍

发表日期 2015-03-11

专利国别 CN

专利号 CN201420732503.3

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** 本实用新型涉及一种真空紫外灯的射频电离激发装置，真空紫外灯腔体中充有惰性气体，通过该电离激发装置将惰性气体电离击穿后，透过光窗会发出特定波长的光。本实用新型设计的电离激发装置体积小巧、结构紧凑，适合于用作离子迁移谱仪中真空紫外灯电离源的电离激发。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-03-11

授权日期 2015-03-11

申请日期 2014-11-27

语种 中文

专利申请号 CN201420732503.3

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145132]

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 李海洋,李林,刘骥巍. 一种真空紫外灯的射频电离激发装置, 一种真空紫外灯的射频电离激发装置, 一种真空紫外灯的射频电离激发装置, 一种真空紫外灯的射频电离激发装置. CN201420732503.3. 2015-03-11.  
**GB/T 7714**

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
83	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。

