



一种氧碘化学激光器化学原料的再生方法

文献类型：专利

作者 柯长春; 陈文武; 刘宇时; 许晓波; 王景龙; 吕国盛

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310690890.9

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 本发明涉及一种氧碘化学激光器化学原料的再生方法。该方法将电解技术和燃料电池技术结合，使氧碘化学激光器的产物—氯化钾或氯化钠的水溶液和氧气两步转化后得到了氧碘化学激光器所需的化学原料—氯气和碱性过氧化氢溶液，实现了氧碘化学激光器化学原料的再生。本发明适用于氧碘化学激光器化学原料的现场再生和重复利用。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-17

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-13

语种 中文

专利申请号 CN201310690890.9

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144825]

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 柯长春,陈文武,刘宇时,等. 一种氧碘化学激光器化学原料的再生方法, 一种氧碘化学激光器化学原料的再生方法, 一

GB/T 7714 种氧碘化学激光器化学原料的再生方法, 一种氧碘化学激光器化学原料的再生方法. CN201310690890.9. 2015-11-01.

入库方式：OAI收割

来源：[大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
36	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。