



一种石墨材料的净化方法

文献类型: 专利

;;;

作者 孙树成; 俞红梅; 邵志刚; 衣宝廉

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310691170.4

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 本发明涉及一种石墨材料的净化方法。具体为: 将燃料电池或电解池的石墨材料放入电解质溶液中, 与对电极组装成电解槽; 或将导电板、石墨与膜电极及辅助流场组装成固态聚合物电解质水电解槽, 施加一定的电压, 反应一定时间后, 石墨材料即可净化。该方法能够有效的除掉石墨材料中的杂质, 能够极大地降低其杂质对燃料电池或电解池的膜电极的污染, 从而延长其寿命。

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 CN201310691170.4

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144714>]

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 孙树成,俞红梅,邵志刚,等. 一种石墨材料的净化方法, 一种石墨材料的净化方法, 一种石墨材料的净化方法, 一种石墨材料的净化方法. CN201310691170.4. 2015-11-01.
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
59	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。