



一种高温固体氧化物电解池阳极材料及复合阳极材料

文献类型: 专利

...

作者 程谟杰; 颜景波

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201410100878.2

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 本发明涉及一种高温固体氧化物电解池阳极材料, 其特征在于: 所述阳极材料为尖晶石型氧化物, 或尖晶石与具有氧离子电导的氧化物组成的复合材料。该高温固体氧化物电解质阳极具有良好的催化活性与稳定性。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-09-23

授权日期 2015-11-01

申请日期 2014-03-18

语种 中文

专利申请号 CN201410100878.2

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144608]

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 程谟杰, 颜景波. 一种高温固体氧化物电解池阳极材料及复合阳极材料, 一种高温固体氧化物电解池阳极材料及复合阳极材料, 一种高温固体氧化物电解池阳极材料及复合阳极材料, 一种高温固体氧化物电解池阳极材料及复合阳极材料. CN201410100878.2. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

97

下载

0

收藏

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。