

## 固-溶法制备中温固体氧化物燃料电池高性能 $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3\text{-Ba}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{Co}_{0.8}\text{Fe}_{0.2}\text{O}_3$ 阴极

孟丽, 王方中, 王傲, 蒲健, 池波, 李箭

华中科技大学材料科学与工程学院材料成型与模具技术国家重点实验室燃料电池研究中心, 湖北武汉 430074

High performance  $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3$ -coated  $\text{Ba}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{Co}_{0.8}\text{Fe}_{0.2}\text{O}_3$  cathode prepared by a novel solid-solution method for intermediate temperature solid oxide fuel cells

Li Meng, Fangzhong Wang, Ao Wang, Jian Pu, Bo Chi, Jian Li

Center for Fuel Cell Innovation, State Key Laboratory of Material Processing and Die & Mould Technology, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, Hubei, China

摘要

图/表

参考文献 (26)

相关文章 (12)

版权所有 ©2010 中国科学院大连化学物理研究所《催化学报》编辑部 辽ICP备10003855号

辽宁省大连市沙河口区中山路457号, 邮编 116023

电话: (0411)84379240 传真: (0411)84379543 E-mail: chxb@dicp.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn