

## 三层共烧制备LaCrO<sub>3</sub>基连接体/复合阳极/YSZ电解质的研究

王松林<sup>1,2</sup>, 凤仪<sup>2</sup>, 王东生<sup>1</sup>, 王泾文<sup>1</sup>

1. 铜陵学院机械工程系, 铜陵
2. 合肥工业大学材料科学与工程学院, 合肥 230009

### THREE-LAYER CO-FIRING FABRICATION OF LaCrO<sub>3</sub>-BASED CERAMIC INTERCONNECT, COMPOSITE ANODE SUPPORT AND YSZ ELECTROLYTE

WANG Songlin<sup>1,2</sup>, FENG Yi<sup>2</sup>, WANG Dongsheng<sup>1</sup>, WANG Jingwen<sup>1</sup>

1. Department of Mechanical Engineering, Tongling University, Tongling 244061
2. Department of Materials Science and Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(28\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn