

### 管式固体氧化物燃料电池堆的研究进展

宋世栋<sup>①</sup>, 韩敏芳<sup>①\*</sup>, 孙再洪<sup>②</sup><sup>①</sup> 中国矿业大学(北京)化学与环境工程学院, 煤气化燃料电池联合研究中心, 北京 100083;<sup>②</sup> 苏州华清京昆新能源科技有限公司, 昆山 215313

The progress on research and development of tubular solid oxide fuel cell stacks

SONG ShiDong<sup>1</sup>, HAN MinFang<sup>1\*</sup>, SUN ZaiHong<sup>2</sup>

1 Union Research Center of Fuel Cell, School of Chemical &amp; Environment Engineering, China University of Mining &amp; Technology, Beijing 100083, China;

2 Suzhou Hua Tsing Power Sci &amp; Tech Co., Ltd., Kunshan 215313, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(39\)](#)[相关文章\(7\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org