

固体氧化物燃料电池平板式电池堆的研究进展

宋世栋^①, 韩敏芳^{①*}, 孙再洪^②^① 中国矿业大学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;^② 苏州华清京昆新能源科技有限公司, 昆山 215313

The recent progress of planar solid oxide fuel cell stack

SONG ShiDong¹, HAN MinFang^{1*}, SUN ZaiHong²

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

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

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(30\)](#)[相关文章 \(10\)](#)[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