



(../index.htm)

English (<http://chem.jlu.edu.cn/en/index.htm>) 吉林大学 (<https://www.jlu.edu.cn/>) |



师资力量

[杰出人才 \(../szll/jcrc.htm\)](#)

[在职教工 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按拼音排序 \(../szll/zzjg1/apypx1.htm\)](#)

[按研究领域 \(../szll/zzjg1/ajjly.htm\)](#)

井淑波 副教授



联系方式

办公地点：吉林大学前卫北区理化楼643

教育背景

1995.9 - 1999.7 吉林大学化学专业, 获理学学士学位

1999.9 - 2004.7 吉林大学物理化学专业, 硕博连读, 获理学博士学位

工作经历

2004.6 - 2008.9 吉林大学化学学院 讲师

2008.9 - 至今 吉林大学化学学院 副教授

2009.9 - 2010.6 瑞士洛桑联邦理工学院 访问学者

研究方向

功能无机材料、离子液体、金属有机骨架材料的合成与应用以及锂电池电极催化剂等相关研究。

代表性成果

1. Self-Supported Mesoporous Iron Phosphide with High Active-Site Density for Electrocatalytic Hydrogen Evolution in Acidic and Alkaline Media

Guoqing Huang, Cong Zhang, Zhipeng Liu, Shisheng Yuan, Guohua Yang, Kaiwen Wang, Xiaotian Li, Nan Li,* and Shubo Jing* ChemElectroChem 2020, 7, 4943–4948

2. One-Pot Transfer Hydrogenation of methyl levulinate into valerolactone and 1,4-pentanediol over in situ Reduced Cu/ZrOCO₃ in 2-PrOH

Mingwei Ma, Xinyu Yan, Pan Hou, Jingjie Cao, Hui Liu, Xingliang Xu, Huijuan Yue, Ge Tian,* Shubo Jing,* and Shouhua Feng ChemistrySelect 2020, 5, 924 –930

3. 溶剂对镍(II)金属有机骨架结构的影响 高丽娟, 王莉, 王圣燕, 井淑波* 高等学校化学学报. 2016, 37(09): 1589-1595

4. 离子热合成金属-有机骨架材料最新研究进展 肖冰心, 刘杰, 王双, 井淑波* 化工进展. 2014, 33(09): 2363-2371

地址：吉林省长春市前进大街2699号 邮编：130012

([https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&bi](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2/@13947502.565,5409622.5,19z?querytype=s&da_src=shareurl&wd=%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E5%8C%96%E5%AD%A6%E5%AD%A6%E9%99%A2&c=53&src=0&pn=0&sug=0&l=18&b=(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&bi))

邮箱：chembg@jlu.edu.cn 电话：0431-85168420

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语
()



关注化学研究生
()