

您当前的位置: [首页](#)>[研究队伍](#)>[专家人才](#)

研究队伍

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

姓名:	贾丽涛	性别:	男
职务:		职称:	研究员
学历:	博士研究生	通讯地址:	太原市桃园南路27号
电话:	0351-4121877	邮政编码:	030001
传真:		电子邮件:	jialitao@sxicc.ac.cn



友情链接

- [中国科学院](#)
- [国家发改委](#)
- [国家自然科学基金委](#)
- [中国科学技术部](#)
- [中国科普博览](#)
- [中国化工信息网](#)
- [美国能源部](#)
- [澳大利亚联邦科学与研究组织 \(CSIRO\)](#)
- [山西省科学技术厅](#)

简历:

2002年进入中科院山西煤化所攻读博士学位。2007年获博士学位后,留山西煤化所610组从事费托合成工作,主要从事钴基费托合成技术开发及其他碳一化学催化研究。2009年聘为中科院山西煤化所硕士生导师,2010年聘为中科院山西煤化所副研究员。目前正在承担国家自然科学基金、科技部、所自主研发等多项项目。

研究领域:

主要从事多相催化的基础理论和催化剂开发与工业应用研究,研究领域包括金属催化剂,酸碱催化剂以及相关催化材料的研究。目前主要工作包括一氧化碳加氢研究,甲醇下游利用,脂类加氢以及甲醛偶联反应研究等。

代表论著:

- 1) Fischer-Tropsch Synthesis over Ordered Mesoporous Carbon Supported Cobalt Catalysts: The Role of Amount of Carbon Precursor in Catalytic Performance. CATALYSIS LETTERS. 2012,142(2),195-204. Yang, Yifei; Jia, Litao; Meng, Yan; Hou, Bo; Li, Debao; Sun, Yuhua.
- 2) Silylated Co/SBA-15 catalysts for Fischer-Tropsch synthesis. JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY. 2011,184(3),488-493. Jia, Lihong; Jia, Litao; Li, Debao; Hou, Bo; Wang, Jungang; Sun, Yuhua.
- 3) Cobalt loss from Co-ZrO₂ catalyst for Fischer-Tropsch synthesis in continuously stirred tank reactor. REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS. 2008,93(2),351-358. Jia, Litao; Fang, Kegong; Chen, Jianguang; Sun, Yuhua.

承担科研项目情况:

承担国家自然科学基金一项,所自主研发课题两项;同时承担和参与企业项目多项,累积项目经费上千万。

个人主页:

