

教授名录

[硕导名录](#) >

[教授名录](#) >

[博士名录](#) >

[教师名录](#) >

教授名录

当前位置: 首

令狐文生

2014-05-09 00:00 审核人:



一、个人简介

令狐文生，男，1968年12月出生于山西省太原市。2000年获中国科学院山西煤炭化学研究所理学博士学位，院第五届教坛新秀。

二、学习工作经历

1986.9-1990.7 太原理工大学化工系 本科生
 1990.7-1993.8 太原化肥厂研究所 技术员
 1993.9-1996.8 太原理工大学化工系 硕士研究生
 1996.9-2000.1 中国科学院山西煤炭化学研究所 博士研究生
 2000.1-2002.8 中国科学院山西煤炭化学研究所煤转化国家重点实验室 副研究员
 2002.8-2005.4 日本北九州市立大学国际环境工学部 博士后
 2005.5-2005.7 中国科学院山西煤炭化学研究所煤转化国家重点实验室 副研究员
 2005.7-2006.11 绍兴文理学院化学化工学院任教 副研究员
 2006.11-至今 绍兴文理学院化学化工学院任教 研究员

三、教学经历

在绍兴文理学院化学化工学院为本科生开设《结构化学》、《无机化学》、《基础化学》、《无机化学实验》程。

四、主要研究领域

多年来主要从事能源与环境方向的研究工作。曾经主持国家自然科学基金和省青年科技基金各一项，参与国项目、日本NEDO项目以及省环保局科技合作项目等多项科研项目。目前主持一项省青年教师资助项目和参与国家一项。研究课题包括煤热解过程中硫氮污染物的变迁规律研究、煤与渣油共处理研究、废轮胎连续热解研究、新成研究以及复合污泥燃料制备技术研究等。发表学术论文40余篇，其中11篇为SCI收录文章，7篇为EI收录。其中Letters, Fuel Processing Technology, Chemical Engineering Sciences以及Energy & Fuels等国际知名期刊。

五、部分科研成果

1. **W. Linghu**, X. Liu, X. Li, K. Fujimoto, Selective synthesis of higher linear-olefins over Co catalyst, *Catalysis Letters*, 2006, 108 (1-2): 11-13.
1. **W. Linghu**, X. Li, K. Asami, K. Fujimoto, Process design and solvent recycle for the supercritical synthesis, *Energy & Fuels*, 2006, 20 (1): 7-10.
2. **W. Linghu**, X. Li, K. Asami, K. Fujimoto, Supercritical phase Fischer-Tropsch synthesis over Processing Technology, 2004, 85: 1121-1138.
3. X. Liu, **W. Linghu**, X. Li, K. Asami, K. Fujimoto, Effects of solvent on Fischer-Tropsch synth General, 2006, 303: 251-257.
4. **W. Linghu**, X. Li, K. Asami, K. Fujimoto, Fischer-Tropsch synthesis in supercritical or near Pap.-Am. Chem. Soc., Div. Pet. Chem., 2004, 49 (1): 77-80.
5. **W. Linghu**, Z. Liu, B. Zhong and Y. Li, Modeling analysis of two-step methanol synthesis in reactor. *Energy Sources*, 2002, 24:237-243.
6. **W. Linghu**, Z. Liu, B. Zhong and Y. Li, Study on the behavior of an integrated two-stage rea synthesis. *Petroleum Science and Technology*, 2001, 19(7&8): 825-836.
7. **令狐文生**, 李允梅, 杨建丽, 刘振宇, 气相色谱法同步测定煤基油品的硫分布和沸点分布, *分析化学*, 2007, 35(1), 51-55.
8. **W. Linghu**, X. Li, K. Fujimoto, Supercritical and near-critical Fischer-Tropsch Synthesis: E

六、主持的主要科研项目

1. CO和H₂在金属/炭表面吸附特征及低温甲醇合成, 国家自然科学基金, 编号: 2043003, 项目经费6万元, 2004.1-2005.12
2. 新型金属/炭低温甲醇催化剂的研究, 山西省青年科技研究基金, 编号: 20001009, 项目经费2.5万元, 2000.1-2000.12
3. 浙江省高等学校优秀青年教师资助计划, 1万元, 2008.1-2008.12
4. 过一硫酸氢钾的小试及工业化生产研究, 横向合作课题, 2005年11月到2006年11月, 课题总经费2元, 由供。

5. 假紫罗兰酮技术开发, 横向合作课题, 2006年9月到2007年4月, 课题总经费2元, 由浙江医药股份有限公司

通讯地址: 绍兴文理学院化学化工学院

邮 编: 312000

办公电话: 0575-88342093

E-mail: wslinghu@zscas.edu.cn

联系化学化工学院

> 地址：浙江省绍兴市越城区环城西路508号

> 人才热线：0575-88341521



0575

欢迎拨打

版权所有：绍兴文理学院化学化工学院 | 技术支持：海马科技 | 您是访问的第 177086 位客人