

请输入关键字

检索

网站地图 | 联系我们 | 地理位置 | 邮箱登录 | English | 中国科学院



# 中国科学院山西煤炭化学研究所

INSTITUTE OF COAL CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



首页 机构概况 机构设置 科研成果 研究队伍 国际交流 院地合作 研究生教育 创新文化 科学传播 学术出版物

您当前的位置: 首页&gt;研究队伍&gt;专家人才

## 研究队伍

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 成果转化

<b>姓 名:</b>	李庆峰	<b>性 别:</b>	男
<b>职 务:</b>		<b>职 称:</b>	副研究员
<b>学 历:</b>	硕士研究生	<b>通 信 地 址:</b>	太原市桃园南路27号
<b>电 话:</b>	0351-4061472	<b>邮 政 编 码:</b>	030001
<b>传 真:</b>		<b>电子 邮 件:</b>	lqf@sxicc.ac.cn



### 简历 :

李庆峰，男，1977年9月出生，副研究员。  
 1999年7月毕业于西安交通大学，获得学士学位  
 2003年7月毕业于中国科学院山西煤炭化学研究所，并获得硕士学位  
 1999年9月至2000年9月在江苏宜兴市助剂化工厂工作  
 自2003年7月至今，工作在中国科学院山西煤炭化学研究所

### 研究领域 :

气化基础研究，煤气化工艺技术研究和应用。

### 代表论著 :

1. Experimental and Kinetic Investigation of the Pyrolysis, Combustion, and Gasification of Deoiled Asphalt. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry. 2014,115:1929-38.
2. 重油残渣焦水蒸气气化反应特性的研究. 燃料化学学报. 2012;40:1074-80.
3. 重油残渣与不同煤阶煤共热解/气化实验研究. 燃料化学学报. 2014,42:392-398.

### 承担科研项目情况 :

R&D on pressurised ash agglomerating fluidised bed coal gasification process, pressurised combined fluidised bed coal gasification process, and multi-stages fluidised bed coal gasification process.

### 个人主页 :



版权所有: 中国科学院山西煤炭化学研究所 Copyright© 2008 All Rights Reserved  
 地址: 山西省太原市桃园南路27号 晋ICP备 05000519号

