

[网站首页](#)
[系部概况](#)
[师资队伍](#)
[专业建设](#)
[科学研究](#)
[教学工作](#)
[课程建设](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[就业工作](#)

今天是： 2021年2月9日星期二

应用化学系欢迎您！



最新更新

教授

副教授

讲师

杨海英

贺永强

杨斌武

周福林

王高峰

秦英恋

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) >> [教师风采](#) >> [副教授](#) >>

景晓霞

文章作者: 发布时间: 2012-10-28 07:24:38 点击次数:

	景晓霞	副教授
		博士
电 话: 0359-2513059		
电子信箱: 595889754@qq.com		

弓巧娟

搜索

点击排行

弓巧娟

姚陈忠

黄健

贺永强

孙鸿

周福林

职称分布

王高峰

刘赵荣

杨海英



出生年月:

1978.5

研究方向: 煤洁净转化

毕业学校: 太原理工大学

个人简介

1998年至2002年就读于太原理工大学化学工程与技术学院，应用化学系工业分析专业。2002年毕业于太原理工大学化学化工学院，获得工学学士学位；

2002年至2005年就读于太原理工大学煤科学重点实验室，期间主要从事煤热解气化过程中N迁移规律的研究工作，以第一作者发表论文3篇。

2005年毕业于太原理工大学煤科学重点实验室，化学工艺专业，获得工学硕士学位；2005年7月至今任教于运城学院应用化学系，承担本科生《化工基础及实验》、《精细化工过程与设备》的主讲任务。

2011年9月至2015年12就读于太原理工大学煤科学重点实验室，期间主要从事低阶煤的提质的工作，参与国家重点基础研究发展计划(973计划)项目(2012CB214902)、国家国际科技合作专项项目(2013DFG61490)、国家自然科学基金(21176165)的研究，并且在项目中作为主要的参与者进行科学研究，发表论文20余篇，其中有8篇外文文章，并且全部被SCI收录。

2015年12月毕业于太原理工大学煤科学重点实验室，化学工程与技术专业，获得工学博士学位

位;

代表性成果

1. Xiaoxia Jing, Kaige Jing, Zhiqiang Li, Xiao Liu, Yanli Zhang, Liping Chang, Weiren Bao*. Thermal Effect during Moisture Re-adsorption of Dewatered Lignite [J]. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2015, 119, (3): 2187-2194.
2. Xiaoxia Jing, Zhiqiang Li, Yanli Zhang, Liping Chang, Weiren Bao*. Changes of oxygen-containing groups in lignite during the thermal dewatering and effects on moisture re-adsorption [J]. Drying Technology. 2016, 34(6): 729-739.
3. Xiaoxia Jing, Fanjing Wei, Yanli Zhang, Yinglin Wen, Liping Chang, Weiren Bao*. Structure Characteristics of dewatered lignite from different drying temperature and time and effects on Its behaviors of re-adsorbing moisture [J]. Solid Fuel Chemistry. 2016, 50(5): 332-338 .
4. Xiaoxia Jing, Yunlong Yang, Zhiqiang Li, Xiao Liu, Liping Chang, Weiren Bao*. Physical and Chemical Structure Changes of Huolinhe Lignite During Thermal Treatment and Its Effect on Moisture Re-adsorption [J]. The International Journal of Oil, Gas and Coal Technology. 2016, 11(4):397- 410.
5. Yanli Zhang, Xiaoxia Jing, Kaige Jing, Fanjing Wei, Yinglin Wen, Liping Chang, Weiren Bao*. Study on the pore structure and oxygen-containing functional groups devoting to the hydrophilic force of dewatered lignite [J]. Applied Surface Science, 2015, 324 (1): 90-98.
6. Fanjing Wei, Xiaoxia Jing, Yunlong Yang, Junjie Liao, Liping Chang, Weiren Bao*. Effect of Carbon dioxide on pore structure characteristics of dewatered lignite and the relevance to its moisture-adsorbing capacity. The

Royal Society of chemistry, 2015, 5: 102965-102973.

7. Yunlong Yang, Xiaoxia Jing, Zhiqiang Li, Xiao Liu, Liping Chang, Weiren Bao*. Effect of Drying Conditions on Moisture Re-Adsorption Performance of Dewatered Lignite [J]. Drying Technology, 31: 1430 - 1437, 2013

版权所有：运城学院应用化学系 © 2001-2012 All Rights Reserved.

联系地址：山西省运城市复旦西街1155号 Tel:0359-8594394 网站管理