

吴奔腾 研究员 博导

1994 年/中共党员 15256035102/wubt@ms.giec.ac.cn 中国科学院广州能源研究所



研究兴趣

退役光伏层压件高效热解离,碳一原料定向生化转化,生物浸提回收贵金属

工作教育经历

— II 4214 ·— // ·	
中科院广州能源研究所-研究员	2023.02—至今
新兴固废高值循环研究中心-陈勇院士和袁浩然杰青团队	广州
MaREI 国家能源气候海洋实验室-博士后	2022.04—2023.02
团队负责人: Jerry D. Murphy 教授、院士	爱尔兰科克
爱尔兰科克大学(工学博士)	2019.05—2022.05
环境工程(全额奖学金)	科克
导师: Jerry D. Murphy 教授和林日琛教授	爱尔兰
合肥工业大学(工程硕士)	2015.09—2018.07
建筑与土木工程-市政方向	合肥
导师: 王伟教授	
合肥工业大学(工学学士)	2011.09—2015.07
给水排水工程	合肥

科研项目经历

	国家目然科学基金青年项目,功能化生物炭可控构筑催化碳链加长反应产己酸机理研究,52406281,	
	30 万元,主持 2025.01—2027.12	
>	中科院稳定支持青年团队项目,新能源装备中核心器件绿色循环利用新方法,YSBR-098, 2000 万元,	
	共同主持 5/10 2023.07—2028.07	
>	国家重点研发计划课题,退役光伏层压件大尺寸连续热解装备技术,2023YFC3906201,420万元,主	

_	口外主,		202011 (0) 00201,	.=0/4/6/
	持		2023	3.12—2027.11
\triangleright	国家重点研发计划子课题,	快速发酵菌种驯化应用与易腐垃圾集约化	处理装备研发, 2023	YFC3106701-

_	自然至然仍然们和了你因,仍是次带鱼们切旧应们与勿闲在次来的们是是农苗研究	202311 03100701-
	3,70万元,主持	2023-12-2026-11
>	所引才计划青年项目,200万元,主持	2023.02—2028.02
>	欧盟 Interreg North-West Europe 项目,NWE964,€3,780,800,参与	2022.04—2023.02
	爱尔兰环境保护罢项目、2018-RF-MS-13、€341 100、参与	2019 05-2022 05

科研成果

代表作

- 1. **Benteng Wu**, Richen Lin, Jing, Gu, Haoran Yuan, Jerry D. Murphy. Biochar confers significant microbial resistance to ammonia toxicity in n-caproic acid production. **Water Research**, 2024 (中科院一区; IF = 11.5).
- 2. <u>Benteng Wu</u>, Richen Lin, Richard O'Shea, Chen Deng, Karthik Rajendran, Jerry D Murphy. Production of advanced fuels through integration of biological, thermo-chemical and power to gas technologies in a circular cascading bio-based system. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2021 (中科院一区: IF = 16.3).
- 3. **Benteng Wu**, Richen Lin, Xihui Kang, Chen Deng, Alan DW Dobson, Jerry D Murphy. Improved robustness of ex-situ biological methanation for electro-fuel production through the addition of graphene. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2021 (中科院一区: IF = 16.3).
- 4. **Benteng Wu**, Richen Lin, Xue Ning, Xihui Kang, Chen Deng, Alan DW Dobson, Jerry D Murphy. An assessment of how the properties of pyrochar and process thermodynamics impact pyrochar mediated microbial chain elongation in steering the production of medium-chain fatty acids towards n-caproate. **Bioresource Technology**, 2022 (中科院一区; IF = 9.7)
- 5. <u>Benteng Wu</u>, Richen Lin, Xihui Kang, Chen Deng, Ao Xia, Alan DW Dobson, Jerry D Murphy. Graphene addition to digestion of thin stillage can alleviate acidic shock and improve biomethane production. *ACS*Sustainable Chemistry & Engineering, 2020 (中科院一区; IF = 7.1).

国际会议

- 1. <u>共同主席(Co-chair)</u>: 11th International Conference on Environment, Resources & Energy, Galway, Ireland, 2024-05-24
- 2. <u>主旨报告(Keynote Speech)</u>: High-quality recycling of end-of-life new energy devices. **2nd Workshop on** Thermal Conversion for Carbon Neutrality, Datong, China, 2023-08-10.
- 3. <u>口头报告(Oral Presentation)</u>: A perspective on advanced fuels production by integrating biological, thermochemical and power to gas technologies in a circular cascading bio-based system. 31st Irish Environmental Researchers Colloquium (Environ 2021), Cork, Ireland, 2021-06-16.

学术和社会兼职

1. 中国物资再生协会风光循环利用专委会咨询专家,2023-至今

获奖情况

- ▶ 中国科学院特聘骨干,中国科学院,2023
- ▶ 循环经济科技创新青年优秀贡献奖,中国有色金属学会,2023
- ▶ 国家优秀自费留学生奖(爱尔兰馆区 A 类排名第一),国家留学基金管理委员会,2022