

姓名	朱哲	性别	女	出生年月	1984.9										
	副教授	学历学位	博士研 生												
硕导所在专业	环境科学与工 源与环境														
电	022-60214747		zuzhe@tjut.edu.cn												
研 方向	固体废物 源化、生物 源														
主 科研 项 目及代 性成 果(包括 项 目、 文、专 、 奖、专利):															
科 研 项 目:															
1. 水热液化 富 植物 中 属的 化机制研 , 国家 然科学基 年基 , 主持, 2020. 01-2022. 12, 25 万, 在研															
2. 基于 低城市碳 的污水 合处理与 源化研 , 国家 点研发 划子 , 主持, 2019. 08-2022. 7, 126 万, 在研															
代 性 文、 作、专 利 :															
[1] Gang Wang, Jiaqi Zhang, Jie Yu, Zhe Zhu* , et al. Catalytic hydrothermal liquefaction of sewage sludge over alumina-based and attapulgite-based heterogeneous catalysts. Fuel, 2022, 323: 124329. (SCI 1 区)															
[2] Zhe Zhu , Xiangyu Guo, Lasse Rosendahl, et al. Fast hydrothermal liquefaction of barley straw: Reaction products and pathways. Biomass and Bioenergy, 2022. (SCI 2 区)															
[3] Ziyu Wei, Shanshan Zhou, Yuhong Xie, Yongyan Sun, Huimin Ma, Zhanghua Xie, Zhe Zhu* , JinjunYang*. Dual effects of a diamide derivative as nucleator on crystallization kinetics and aggregated structure of biodegradable Poly(ethylene succinate). Polymer Testing, 2021, 94: 107022. (SCI 2 区)															
[4] Zhe Zhu , Lasse Rosendahl, Toor Sohail Toor, Guanyi Chen. Optimizing the conditions for hydrothermal liquefaction of barley straw for bio-crude oil production using response surface methodology. Science of the Total Environment, 2018, 630: 560–569. (SCI 2 区)															
[5] Zhe Zhu , Rosendahl L, Toor S S, et al. Hydrothermal liquefaction of barley straw to															

bio-crude oil: Effects of reaction temperature and aqueous phase recirculation. *Applied Energy*, 2015, 137: 183~192. (SCI 1 区)

[6] **Zhe Zhu**, Saqib Sohail Toor, Lasse Rosendahl, et al. Influence of alkali catalyst on product yield and properties via hydrothermal liquefaction of barley straw. *Energy*, 2015, 80: 284~292. (SCI 2 区)

[7] **Zhe Zhu**, Saqib Sohail Toor, Lasse Rosendahl, et al. Analysis of product distribution and characteristics in hydrothermal liquefaction of barley straw in subcritical and supercritical water. *Environmental Progress & Sustainable Energy*. 2014, 33(3): 737~743. (SCI 4 区)

[8] **Zhe Zhu**, Saqib Sohail Toor, Lasse Rosendahl, et al. Experimental Study of Subcritical Water Liquefaction of Biomass: Effects of Catalyst and Biomass Species. DOI:10.1115/ES2014-6708. In: Proceedings of ASME 2014 8th International Conference on Energy Sustainability. Boston: ASME, 2014, Vol 2, V002T04A016-V002T04A022. (EI)

[9] **Zhe Zhu**, Saqib Sohail Toor, Lasse Rosendahl, et al. Subcritical hydrothermal liquefaction of barley straw in fresh water and recycled aqueous phase. DOI: 10.1007/978-3-658-04355-1_15. In: Dell G, Egger C. World sustainable energy days next 2014. Germany: Springer Vieweg, 2015, XIV: 117-124.

[10] 冯忻, 林祥, 朱哲*, . 市政污泥与共水热液化制生物油的研究. 现代化工, 2021, 2: 92-101. (中文核心)

[11] 张佳, 王刚, 朱哲*, . 水热法和热法处理 Zn、Pb 污染石榴的研究. 现代化工, 2021, 1: 133-137. (中文核心)

[12] 王刚, 张嘉琪, 朱哲*, . 水热液化玉米秆制备生物油实验及动力学研究. 山东农业大学学报(自然科学版), 2021, 52(4): 697-703. (中文核心)

[13] 朱哲, 宇, 王刚, . 发明专利: 一种水热液化和方法. 授权号: ZL 202110842912.3.

[14] 朱哲, 王刚, 张嘉琪, . 一种属型催化剂及其制备方法和应用. 专利号: 202111341708X

[15] 朱哲, 宇, 张烁, . 一种基于污泥并水热液化制备生物油的方

法. 专利号: 2022108866435.

 号:

天津市“131”创新人才 三层次, 2016 年