



姓名	朱哲	性别	女	出生年月	1984.9	
	副教授	学历学位		博士研究生		
硕导所在专业	环境科学与工程 源与环境					
电	022-60214747			zhuzhe@tjut.edu.cn		
研 方向	固体废物 源化、生物 源					
主 科 研 目 及 代 性 成 果 (包 括 目 录 、 文 献 、 专 著 、 奖 励 、 专 利):						
<p>科 研 目 录:</p> <p>1. 水热液化 富 植 物 中 属 的 化 机 制 研 究 , 国 家 自 然 科 学 基 金 年 基 金 , 主 持 , 2020.01-2022.12, 25 万 , 在 研</p> <p>2. 基 于 低 城 市 碳 足 量 的 污 水 合 处 理 与 源 化 研 究 , 国 家 点 研 发 划 子 项 目 , 主 持 , 2019.08-2022.7, 126 万 , 在 研</p> <p>代 性 文 献 、 作 品 、 专 利 :</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[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)</p> <p>[5] Zhe Zhu, Rosendahl L, Toor S S, et al. Hydrothermal liquefaction of barley straw to</p>						

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] 冯焱, 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 (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, 张焱, . 一种基于污泥 并 水热液化制备生物油的方法

法. 专利号: 2022108866435.

 号:

天津市“131”创新人才 三层次，2016 年