

个人信息

电话: +86-18742526006

邮箱: dada@mail.dlut.edu.cn

Github: //zhuhongda1995

个人主页: Curriculum Vitae

地址: 大连市甘井子区凌工路 2号

软件

办公软件 (Word, Excel, PowerPoint)

Photoshop

IAT_EX

Origin

Inventor

主修课程

化工原理

催化原理

传递原理

反应工程

物理化学

Python 全栈

荣誉

美国数学建模 H 奖	2019
研究生一等奖学金	2018-2019
研究生一等奖学金	2017-2018
研究生优秀学生干部	2017-2018
优秀研究生	2017-2018
榜样大工	2015-2016

其他技能

全国大学生英语 6 级 (CET6) 普通话二级甲等

朱宏达

在化工领域有六年的学习经验,有着扎实的专业基础。曾参与化工原理及膜分离技术耦合两本教材的编撰。并且在学习期间参与了三项国家自然科学基金,完成四篇 sci 论文。我有强烈的学习热情,可以适应快速变化的大环境。

教育背景

研究生学历

2017年9月-至今

化工工程专业,化工与环境生命学部,大连理工大学。

本科学历

2013年9月-2017年7月

化学工程与工艺(国际班),化工与环境生命学部,大连理工大学。

科研成果

[1] Jun Huo, Wenxu Qi, **Hongda Zhu** and et al., Molecular dynamics simulation on the effect of water uptake on hydrogen bond network for OH conduction in imidazolium-g-PPO membrane, *International Journal of Hydrogen Energy*, 2019, 44: 3760–3770.

[2] Xiaopeng Zhang, Hang Zhang, **Hongda Zhu** and et al., Co₃O₄ Nanorods with a Great Amount of Oxygen Vacancies for Highly Efficient Hg⁰ Oxidation from Coal Combustion Flue Gas, *Energy & Fuels*, 2019, 33, 7, 6552-6561.

[3] **Hongda Zhu**, Xiaopeng Zhang and et al., Co₃O₄ Nanosheets exposing (110) facet for efficient oxidation of element mercury. *Energy & Fuels*. (Submitted)

[4] Hang Zhang, **Hongda Zhu** and et al., Cobalt modified natural woodderived chars with hierarchical structures and hydrophily for elemental mercury oxidation, *Fuel Processing Technology*. (Under revision)

经历

国家自然科学基金

2017-至今

Co₃O₄ 表面氧空位可控调变及其催化氧化燃煤烟气中单质汞的研究 **主要工作**:催化剂制备,活性测试测试及理化性质表征

国家自然科学基金

2017-2018

质子交换膜离子传输通道中水合质子结构及形成机理的研究

主要工作: Python 脚本编译

国家自然科学基金

项目经历

2017-2018

2017.1-2017.6

燃煤烟气低温 SCR 脱硝和燃煤烟气脱汞

主要工作: 催化剂制备,活性测试测试及理化性质表征

应用于蛋白质结晶的水凝胶复合膜的制备及性能研究

主要工作:负责实验的搭建,材料制备表征及结晶结果的数据分析

创业项目 2014-2016

"取快递"创业项目,产品经理

主要工作: 微信公众号搭建、日常维护,产品推广及拉取赞助等