

哈尔滨理工大学研究生导师信息表

(2022 版)

注：根据招生宣传需要，此信息表将通过网站对外发布。

一、导师基本信息				
导师姓名	赵晨希	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1988.06	
移动电话	13704518978	办公电话	0451-86390550	
E-mail	812792670@qq.com	职 称	讲师	
最后毕业学校、学历、学位	东北农业大学、博士研究生、工学博士			
外聘兼职导师所在单位	-	职 务	-	
校内导师所在学院	机械动力工程学院	职 务	系书记、副主任	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2020.06	
	-		-	
现属一级学科	动力工程及工程热物理	现属专业学位类别、领域	热能工程、动力工程	
主要研究方向	生物质热化学转化与利用		纳米流体流动与传热	
学术荣誉(长江、杰青、百千万、省部级人才等称号)	-			
参加何学术团体、任何职务	担任多家 SCI 国际期刊审稿专家			
二、代表性成果(教学科研获奖、专利、鉴定、专著、教材等,不超过 10 项)				
序号	成果名称	获奖名称、等级及证书号,专利授权号,鉴定单位,出版单位及书号等	时间	排名
1	一种生物质焦油催化改性催化剂的制备方法以及应用	ZL201710231053.8	2019.06	3
2	木质素塑化粘结生物炭基尿素及制备方法	ZL201410151997.0	2015.12	6
3				
4				
5				

三、论文（以第一作者或通讯作者发表的代表性学术论文，不超过 10 篇）					
序号	论文题目	期刊名称	检索类别	发表时间	
1	Effect of pyrolysis temperature on volatile products from hazelnut shells: Products characteristics and antioxidant activity assessment of liquid products	International Journal of Chemical Reactor Engineering	SCI&EI	2021.02	
2	Characteristics evaluation of bio-char produced by pyrolysis from waste hazelnut shell at various temperatures	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects	SCI&EI	2020.04	
3	Volatile production from pyrolysis of cellulose, hemicellulose and lignin	Journal of the Energy Institute	SCI&EI	2017.12	
4	Pyrolysis of industrial waste lignin: Analysis of product yields and character	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects	SCI&EI	2017.09	
5	松子壳连续热解制备木醋液试验	农业工程学报	EI	2014.03	
6	木质素热解制备焦炭的试验研究	可再生能源	核心	2015.04	
7	nfluence of pyrolysis temperature on bio-oil produced from hazelnut shells: Physico-chemical properties and antioxidant activity of wood vinegar and tar fraction	Journal of Renewable and Sustainable Energy	SCI&EI	2021.06	
四、目前在研的科研项目（主持或主要参加的科研项目）					
序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费(万元)	排名
1	-	-	-	-	-
2					
五、培养研究生情况					

已毕业硕士人数		0	已毕业博士人数		
在读学术学位硕士人数	2021 级	0	在读博士人数	2021 级	
	2020 级	0		2020 级	
	2019 级	0		2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级	3		2018 级	
	2020 级	2		2017 级	
	2019 级	0		2016 级	