

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	牛好	民 族	汉族	
性 别	女	出生年月	1990.12	
移动电话	13945006451	办公电话		
E-mail	haoduoniu@163.com	职 称	讲师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨工程大学 研究生 博士研究生			
外聘兼职导师所在单位		职 务		
校内导师所在学院	材料科学与化学工程学院	职 务		
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2021年6月	
现属一级学科	无机非金属材料工程	现属专业学位类别、领域	材料科学与工程、材料学(非金属)	
主要研究方向	超级电容器电极材料的制备；光电催化材料的设计和可控合成			
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				
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				
2				
3				
4				
5				

6					
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	Electrostatic Self-Assembly of MXene and Edge-Rich CoAl Layered Double Hydroxide	Journal of Energy Chemistry	SCI	2020	
2	Oxygen vacancies-enriched sub-7 nm cross-linked Bi _{2.88} Fe ₅ O _{12-x} nanoparticles anchored MXene for electrochemical	Nano Energy 2020.9	SCI	2020	
3	Structurally stable ultrathin 1T-2H MoS ₂ heterostructures coaxially aligned on carbon nanofibers toward superhigh-energy-density	Chemical Engineering	SCI	2020	
4	Hierarchical core-shell heterostructure of porous carbon nanofiber@ZnCo ₂ O ₄	J. Mater. Chem. A	SCI	2015	
5	Towards three-dimensional hierarchical ZnO nanofiber@Ni(OH) ₂ nanoflake	J. Mater. Chem. A	SCI	2015	
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	科研启动项目	校级	2021. 4-	10	1
2					
五、培养研究生情况					
已毕业硕士人数			已毕业博士人数		
在读学术学位硕士人数	2021 级		在读博士人数	2021 级	
	2020 级			2020 级	
	2019 级			2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级	1		2018 级	
	2020 级			2017 级	
	2019 级			2016 级	