

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	李丹	民 族	汉	
性 别	女	出生年月	1989 年 5 月	
移动电话	18800415998	办公电话		
E-mail	571249371@qq.com	职 称	讲师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨工业大学、博士研究生、博士学位			
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	职 务	教师	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2021 年 7 月	
现属一级学科	材料科学与工程	现属专业学位类别、领域	材料领域	
主要研究方向	光电催化材料的制备与性能研究工作			
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				
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	Recycling of phenol from aqueous solutions by pervaporation with ZSM-5/PDMS/PVDF hollow fiber composite membrane	Applied Surface Science	SCI	2018.1
2	Preparation and characterization of surface grafting polymer of ZrO ₂ membrane and ZrO ₂ powder	Applied Surface Science	SCI	2019.3
3	Preparation and characterization of SiO ₂ /PDMS/PVDF composite membrane for phenols recovery from coal gasification wastewater in pervaporation	Chemical Engineering Research and Design	SCI	2018.4
4	Preparation and characterization of PFTS grafted alumina supported zirconia (ASZ) membrane for removal of phenol from aqueous solution	Applied Surface Science	SCI	2020.3
5	硅烷分子接枝 ASZ 陶瓷膜处理水中苯酚的研究	水处理技术	中文核心	2020.3
6				

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	哈尔滨理工大学	2020.09-	10	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	1	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			2018 级	
	2020 级			2017 级	
	2019 级			2016 级	