

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	王继华	民 族	汉族	
性 别	女	出生年月	1973 年 9 月	
移动电话	15604511989	办公电话	86392501	
E-mail	565175949@qq.com	职 称	高级实验师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨理工大学，博士研究生，博士			
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 5 月	
现属一级学科	材料科学与工程	现属专业学位类别、领域	材料学	
主要研究方向	复合材料，材料化学，石墨烯等碳材料			
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	发明专利：中空棒状硼酸锌的制备方法	CN 106904628 B, 国家知识产权局	2019.02	3/4
2	发明专利：一种氢氧化镁/石墨烯薄片复合阻	CN 110423379 B, 国家知识产权局	2021.05	5/6
3	译著：石墨烯的性能、制备、表征及器件	哈尔滨工业大学出版社	ISBN 978-7-5603-7330-0	2/2
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	Electrical conductivity, dielectric permittivity and dynamic mechanical properties of graphene/epoxy nanocomposites	Diges Journal of Nanomaterials and Biostructures	SCI	2018.12
2	Micromorphology and dielectric properties of epoxy matrixed	Ferroelectrics	SCI	2019.07
3	Preparation of BT/GNP/PS/PVDF composites with controllable phase structure and dielectric properties	Polymer Testing	SCI	2021.04
4	聚偏氟乙烯基复合材料的制备及介电性能	复合材料学报	EI	2021.05
5				

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	三维有序结构石墨烯/壳聚糖/Fe3O4 复合材料的可控合成机理及构效关系研究	国家自然科学基金（青年）	2019.07-2022.07	10	3/6
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		2018 级	
	2020 级		2017 级	
	2019 级		2016 级	