

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	吴泽	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1971.08	
移动电话	13936449240	办公电话		
E-mail	914996549@qq.com	职 称	副教授	
最后毕业学校、学历、学位	白俄罗斯国立工艺大学、研究生、理学博士			
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学院	职 务	系主任	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2009.09	
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、材料物理与化学、材料工程	
主要研究方向	无机功能材料、复合材料			
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	《ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ	Учреждения образования БГТУ	2014.10	1
2	《无机非金属材料工艺学》	化学化工出版社	2016.06	2
3	辐照交联阻燃电缆料系列产品的开发及应用	机械部科学技术进步三等奖	1997	4
4	气-水两相流体中电晕放电脱硫脱硝机理的研究	黑龙江省科技进步三等奖	2006	5
5	含磷可膨胀石墨阻燃剂的制备及阻燃机理的研究	黑龙江省科技进步三等奖	2008	4

6	多层次纳米结构设计与复合材料性能的调控	黑龙江省科技进步三等奖	2018	5
7	面向二十一世纪新型无机非金属材料课程体系设计	黑龙江省高校教学成果二等奖	1999	4
	产教融合下材料类专业工程应用型人才特色培养模式探索与实践	黑龙江省高校教学成果二等奖	2017	7
	基于“工程认证”背景下地方院校材料类专业本科教学质量提升与实践	黑龙江省高校教学成果二等奖	2020	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	Characterization of modified sol-gel derived $x\text{SrO}$ center dot $1-x\text{BaO}$ center	Journal of rare earths	SCI	2007.12
2	Crystal structure, magnetic and electric properties of highly	GLASS PHYSICS AND CHEMISTRY	SCI	2014.06
3	Crystal structure and magnetic properties of $\text{Sr}_{1-x}\text{Sm}(x)\text{Fe}_{2-x}\text{Co}$	INORGANIC MATERIALS	SCI	2014.05
4	Dielectric properties of powder-sol-derived strontium barium	FERROELECTRICS	SCI	2018
5	The magnetic properties of permanent strontium ferrite doped with	FERROELECTRICS	SCI	2018
6	Dielectric properties for strontium barium titanate thin films with	FERROELECTRICS	SCI	2018
7	Study on preparation and magnetic properties of $\text{Sr}_{1-x}\text{Gd}_x\text{Fe}_{2-x}\text{Cu}_x\text{O}_{19}$	FERROELECTRICS	SCI	2018
8	Crystal structure and magnetic properties of Gd-Cu substituted	FERROELECTRICS	SCI	2019
9	Experimental results and analysis of Yb-Co doped strontium ferrites	FERROELECTRICS	SCI	2019
10	Mn 掺杂锶铁氧体 $\text{SrFe}_{2}\text{O}_{19}$ 电子结构及磁性的第一性原理研究	无机材料学报	SCI	2019

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		8	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	1		2020 级
	2019 级			2019 级
在读专业学位硕士人数	2021 级	2		2018 级
	2020 级			2017 级
	2019 级	1		2016 级