

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	韩永森	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1985 年 5 月	
移动电话	13279346571	办公电话	0451-86391626	
E-mail	hys2006@hrbust.edu.cn	职 称	副教授	
最后毕业学校、学历、学位	西安交通大学、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	电气与电子工程学院	职 务		
导师类别 (博导、硕导)	博导	首次聘任时间	2021. 09	
	硕导		2019. 09	
现属一级学科	电气工程	现属专业学位类别、领域	高电压与绝缘技术	
主要研究方向	非线性绝缘介质介电特性及测试技术		纳米绝缘电介质	
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	一种线性/非线性双层绝缘电介质界面极化特性分析方法	CN109633281B	2020/12	1/2
2	一种高压电机定子绕组端部表面电位测量系统	ZL2020100842749	2022.02	1/3
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	微纳米 SiC/环氧树脂复合材料的界面和非线性电导特性	复合材料学报	EI	2020	
2	Dielectric properties and surface potential decay characteristics of low density polyethylene/ZnO microvaristor composites	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	SCI	2019	
3	Trap energy distribution in polymeric insulating materials through surface potential decay method	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation	SCI	2018	
4	Nonlinear conduction and surface potential decay of epoxy/SiC nanocomposite	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation	SCI	2017	
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	非线性绝缘介质的长期稳定性及材料改性研究	国家自然科学基金	2021.01-2023.12	24	1/1
2	非线性绝缘电介质暂态介电特性表征、测试技术及暂态介电机理研究	国家自然科学基金	2019.01-2023.12	300	4/10
五、培养研究生情况					
已毕业硕士人数		1	已毕业博士人数		0
在读学术学位硕士人数	2021 级	2	在读博士人数	2021 级	
	2020 级	1		2020 级	
	2019 级	1		2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级	2		2018 级	
	2020 级	1		2017 级	
	2019 级			2016 级	