

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	徐骁	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1990. 12	
移动电话	15244610801	办公电话	0451-86391638	
E-mail	hlgdqxx@hrbust. edu. cn	职 称	讲师	
最后毕业学校、 学历、学位	哈尔滨理工大学 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	电气与电子工程学院	职 务	教师	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2021	
现属一级学科	电气工程及其自动化	现属专业学位类 别、领域	电力系统及其自动化	
主要研究方向	电力系统设备热问题			
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	Gas friction loss in stator ventilation ducts of the drive motor for the cooling medium in a high-temperature gas-cooled reactor	IEEE Transactions on Industrial Electronics	SCI	2018
2	3D temperature field of high-temperature gas cooled reactor cooling medium drive motor and ventilation structure improvement	IET Electric Power Applications	SCI	2018
3	Effect of Helium on Temperature Rise of Helium Blower Drive Motor in High-Temperature Gas-Cooled Reactor	Applied Thermal Engineering	SCI	2019
4				
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	超大容量半速汽轮发电机新型两侧多级逆流式轴-径向通风系统换热机理的研究	国家自然科学基金	2022-01-01 至 2025-12-31	58	4
2	高温气冷堆传热工质高压氦气驱动电机全空间热交换机理研究	国家自然科学基金	2018-01-01 至 2021-12-31	61	7

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