

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	林鹏	民族	汉	
性别	男	出生年月	1983 年 5 月	
移动电话	13251601542	办公电话	0451-86391636	
E-mail	linpeng.08@163.com	职 称	讲师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨理工大学/博士学位/博士学历			
外聘兼职导师所在单位	无	职 务	无	
校内导师所在学院	电气与电子工程学院	职 务	无	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2021 年	
现属一级学科	电气工程	现属专业学位类别、领域	电机与电器	
主要研究方向	大型电机、特种电机电磁设计与性能分析			
学术荣誉(长江、杰青、百千万、省部级人才等称号)	无			
参加何学术团体、任何职务	无			
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	基于“多维协同”育人模式的电气工程专业建设探索与实践	黑龙江省高等教育教学成果一等奖 HLJGJ2019037	2020	12
2	电机学精品课程建设与实践	黑龙江省高等教育教学成果二等奖 HLJGJ2017098	2018	11
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	多跨距无刷双馈电机转子绕组设计及特性分析	电机与控制学报	EI	2020	
2	多相电机定子绕组改进绕组函数的有限元分析	电机与控制学报	EI	2015	
3	多 Y 绕组同步电机瞬态参数的频域法数值计算	中国电机工程学报	EI	2012	
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	重水泵电机暂态电磁性能计算与故障机理分析	横向课题	2020.10-2021.3	22	1
2	方形冲片感应电机电磁设计技术与方案研究	横向课题	2021.8-	18	2
3					
4					
5					
五、培养研究生情况					
已毕业硕士人数		0	已毕业博士人数		0
在读学术学位硕士人数	2021 级	0	在读博士人数	2021 级	0
	2020 级	0		2020 级	0
	2019 级	0		2019 级	0
在读专业学位硕士人数	2021 级	1		2018 级	0
	2020 级	0		2017 级	0
	2019 级	0		2016 级	0