

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	朱博	民族	汉	
性别	男	出生年月	1987 年 12 月	
移动电话	13936257275	办公电话	0451-86391628	
E-mail	zhubo1219@163.com	职 称	副教授	
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	无	职 务	无	
校内导师所在学院	电气与电子工程学院	职 务	系主任	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2019 年 9 月	
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	电气设备绝缘监测与监测技术、脉冲功率技术			
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	一种电力电缆故障定位方法及系统	发明专利 ZL201910374330.X	2021	1
2	电力电缆电气参数的计算方法及系统	发明专利 ZL201910899338.8	2021	1
3	高电压虚拟仿真实验项目	国家级一流课程	2020	2
4	基于 PCB 型 Rogowski 线圈的电流互感器	实用新型专利 201220490227.5	2013	2
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	长距离三相电力电缆绝缘在线监测方法	中国电机工程学报	EI	2015/04	
2	拆装式 PCB 型 Rogowski 线圈的研究	电机与控制学报	EI	2015/04	
3	500kV 海底充油电缆护套绝缘在线监测方法	电机与控制学报	EI	2015/05	
4	On-line Monitoring Method for Long Distance Power Cable Insulation	IEEE Transactions on Dielectrics and	SCE	2016/02	
5	干式空心电抗器匝间绝缘故障位置与电气参数之间关系	电机与控制学报	EI	2020/04	
6					
7					
8					
9					
10					
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	基于双端同步采样法和阻性电流分离的长距离电力电缆绝缘在线监测方法的研究	国家自然科学基金委	2018/01-2020/12	26	1
2	基于阻性电流分离的长距离电力电缆绝缘在线监测方法的研究	黑龙江省教育厅	2018/07-2021/07	10	1
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	3	在读博士人数	2021 级	0
	2020 级	1		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	1		2017 级	0
	2019 级	2		2016 级	0