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、导师基本作	言息 							
导师姓名	张均	张城城				汉		
性别	3	女		出生年月		1986.1		
移动电话	13351	办公电话						
E-mail	cczh0111	职	称	副教授				
最后毕业学校、学 历、学位	:	吉林大学、研究生、博士						
外聘兼职导师所 在单位			职	务				
校内导师所在学 院	电气	学院	职	务				
导师类别 (博导、硕导)	硕导		首次聘任时间 ——			2015.11		
现属一级学科	属一级学科电气		现属专业学位类 别、领域		能源动力			
主要研究方向	聚合物绝线	缘材料改性及其	材料改性及其介电性能研究					
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、代表性成身		夹、专利、鉴	&定、专著	š、教材	等,	不超过 10 項	į)	
序成	果名称	获奖名称、等级及证书号,专利授 号,鉴定单位,出版单位及书号等			受权 等	时间	排名	
1	一种用于电树枝引发实验 的实时观测装置		发明专利: ZL201610643714.3			2019.09.27	1	
2 环境保护	与可持续发展	8-7-5024-8893-2, 全工业出版社			2021.8	2		
3 高分子	高分子电介质化学		教材: 978-7-5603-6428-5, 哈尔滨工业大学出版社			2017.7	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	Regulation of PANI nanofiber conduction and its influence on the DC dielectric properties of LDPE				Po	lymer Testing	SCI		2021.9			
2	Influence of polypyrrole nanospheres of the direct current dielectric properties of LDPE								2021.7			
3	Grafting of Antioxidant onto Polyethylene to Improve DC Dielectric and Thermal Aging Properties				IEEE Transactions on Dielectrics and				2021.4			
4	Improved direct current electrical properties of crosslinked polyethylene modified with the polar group compound					Polymers	SCI	SCI		2019.10		
5	Crosslinked polyethylene/polypyrrole nanocomposites with improved direct current electrical characteristics				Po	Polymer Testing SCI			2018.10			
6	Research on DC dielectric properties of polyaniline nanofibers/LDPE composites				I	High Performance SCI Polymers			2018.2			
7	Preparation of polypyrrole nanobowls their effect for improving direct curre dielectric properties of polyethylene			rent	nt Polymer Testing		SCI		2016.9			
8	Research on the water blade electrode method for assessing water tree resistanc of cross-linked polyethylene				Po	Polymer Testing SCI			2016.4			
9	脱掺杂聚苯胺纳米纤维/低密度聚乙烷 合材料的制备及介电性能			上烯复	烯复 高分子材料科学 与工程		EI		2018.3			
四、	目前在	研的科研功	页目(主持或主	要参加	们的	科研项目)						
序号	项目名称			项目来源		目来源			於费 ī元)	排名		
1	在宽温区提升聚乙烯材料绝缘性 能的方法与机理研究			国家自然科学基金			2021.01.01- 2024.12.31	260		5		
2												
五、均	音养研	究生情况						•				
己	已毕业硕士人数 8			己毕业博士			·人数					
左 法 造 档	2021 级					20	021 级					
	F小子 上人数	2020 级				2020 级						
125 725 -		2019 级		在读		2019 级						
 在读#	专业学	2021 级	2	士人数								
位硕士人数		2020 级	3		L	2017 级						
	>-	2019 级	2			2016 级						