

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	张城城	民 族	汉	
性 别	女	出生年月	1986.1	
移动电话	13351331143	办公电话		
E-mail	cczh0111@126.com	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	电气工程	现属专业学位类别、领域	能源动力	
主要研究方向	聚合物绝缘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	教材: 978-7-5024-8893-2, 冶金工业出版社	2021.8	2
3	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 conductivity and its influence on the DC dielectric properties of LDPE	Polymer Testing	SCI	2021.9	
2	Influence of polypyrrole nanospheres on the direct current dielectric properties of LDPE	Polymer Engineering and Science	SCI	2021.7	
3	Grafting of Antioxidant onto Polyethylene to Improve DC Dielectric and Thermal Aging Properties	IEEE Transactions on Dielectrics and	SCI	2021.4	
4	Improved direct current electrical properties of crosslinked polyethylene modified with the polar group compound	Polymers	SCI	2019.10	
5	Crosslinked polyethylene/polypyrrole nanocomposites with improved direct current electrical characteristics	Polymer Testing	SCI	2018.10	
6	Research on DC dielectric properties of polyaniline nanofibers/LDPE composites	High Performance Polymers	SCI	2018.2	
7	Preparation of polypyrrole nanobowls and their effect for improving direct current dielectric properties of polyethylene	Polymer Testing	SCI	2016.9	
8	Research on the water blade electrode method for assessing water tree resistance of cross-linked polyethylene	Polymer Testing	SCI	2016.4	
9	脱掺杂聚苯胺纳米纤维/低密度聚乙烯复合材料的制备及介电性能	高分子材料科学与工程	EI	2018.3	
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	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、培养研究生情况					
已毕业硕士人数		8	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	2		2018 级	
	2020 级	3		2017 级	
	2019 级	2		2016 级	