## 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	王春锋		民	族	汉					
性别	男	出生年月			1987-12					
移动电话	188461388	办公电话			86392520					
E-mail	Chunfeng.wang@hi	职	称	讲师						
最后毕业学校、 学历、学位		哈尔滨玛	 理工大学	博士 工						
外聘兼职导师 所在单位			职务							
校内导师所在 学院	材料科学与化学	工程学院	职	务	副主任					
导师类别 (博导、硕导)			首次聘任时间			2019				
现属一级学科	材料科学与	工程	现属专业学位类 别、领域			材料学 聚合物阻燃领域				
主要研究方向	1) 无卤阻燃聚烯烃	材料 2) 陶瓷化阻燃聚烯烃材料								
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、专着	<b>š、教材</b>	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			利授 书号	时间	排名			
一种无卤	低烟阻燃电缆料及其 制备方法	ZL201410675451.5				2017	2			
2 中控棒状	中控棒状硼酸锌的制备方法 ZL2			201710324359.8		2019	1			
3 一种无机	阻燃剂和制备方法及 应用	ZL201810184830.2				2021	2			
4	一种氢氧化镁/石墨烯薄片复 合阻燃剂及其制备方法			L201910746533.7			3			

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	发表时间				
1	Enhanced flame retardancy of polyethylene/magnesium hydroxide with polycarbosilane				Scientific SCI Reports		2018					
2	Thermal Degradation and Combustion Behaviors of Polyethylene/Alumina Trihydrate/Graphene Nanoplatelets			na	Polymers SCI		2019					
3	Enhanced flame retardance in polyethylene/magnesium hydroxide/polycarbosilane blends			ls	Materials Chemistry and Physics	SCI	2020					
4	Enhanced Flame Retardancy in Ethylene–Vinyl Acetate Copolymer/Magnesium Hydroxide/Polycarbosilane Blends				Polymers	SCI	2022					
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 <b>(</b> 万 元 <b>)</b>	排名					
1	相结构调控制备无卤阻燃导热绝 黑缘聚烯烃复合材料及其关键技术				工省自然科学基 金重点项目	2019/07-2023/07	30	3				
五、:	培养研	T究生情况										
己	毕业硕	i士人数	0		己毕业博士	上人数						
在读	学术	学术 2021 级			2021 级							
学位	-	2020 级			2020 级							
人		2019 级		在读		2019 级						
在读		2021 级	1	士人数		2018 级						
学位人	-	2020 级 2019 级	1			2017 级 2016 级						
八	双	2019 纵				2010 级						