

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	18846138830	办公电话	86392520	
E-mail	Chunfeng.wang@hrbust.edu.cn	职 称	讲师	
最后毕业学校、 学历、学位	哈尔滨理工大学 博士 工学博士			
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)	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	一种无卤低烟阻燃电缆料及其制备方法	ZL201410675451.5	2017	2
2	中控棒状硼酸锌的制备方法	ZL201710324359.8	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	ZL201910746533.7	2021	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	发表时间	
1	Enhanced flame retardancy of polyethylene/magnesium hydroxide with polycarbosilane	Scientific Reports	SCI	2018	
2	Thermal Degradation and Combustion Behaviors of Polyethylene/Alumina Trihydrate/Graphene Nanoplatelets	Polymers	SCI	2019	
3	Enhanced flame retardance in polyethylene/magnesium hydroxide/polycarbosilane blends	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(万元)	排名
1	相结构调控制备无卤阻燃导热绝缘聚烯烃复合材料及其关键技术	黑龙江省自然科学基金重点项目	2019/07-2023/07	30	3
五、培养研究生情况					
已毕业硕士人数		0	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	1		2018 级	
	2020 级	1		2017 级	
	2019 级			2016 级	