

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	王广越	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1979 年 6 月	
移动电话	18646243223	办公电话		
E-mail	wgy@hrbust.edu.cn	职 称	工程师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨理工大学、博士研究生、工学博士			
外聘兼职导师所在单位		职 务		
校内导师所在学院	机械动力工程学院	职 务	无	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2021 年 7 月	
现属一级学科	机械工程	现属专业学位类别、领域	机械制造及其自动化	
主要研究方向	高性能刀具设计与制造技术，超声振动辅助铣削加工技术		刀具技术	
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	一种偏心形后刀面带不等距圆弧头铣刀及磨削方法	ZL201510236174.2	2015	4
2	一种钛合金加工用渐变螺旋槽旋轮线铣刀及其磨削	ZL201910307253.6	2019	5
3	《机械基础》	ISBN 978-7-5639-7222-7	2021	2
4				

5				
6				

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	Study on the Design and Cutting Performance of a Revolving Cycloid Milling Cutter.	APPLIED SCIENCE-BASEL	SCI	2019
2	An Experimental Study on Milling Titanium Alloy with a Revolving Cycloid Milling Cutter	APPLIED SCIENCE-BASEL	SCI	2020
3	Failure and Control of PCBN Tools in the Process of Milling Hardened Steel	METALS	SCI	2019
4				
5				

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	CFRP/钛合金叠层材料高效倾角铣孔机理及双向加工刀具设计制造一体化研究	国家自然科学基金面上项目	2020-2023	65	4
2	碳纤维复合材料加工刀具技术开发	校企联合研究项目	2021-2022	5	1

五、培养研究生情况

已毕业硕士人数		已毕业博士人数			
在读学术 学位硕士 人数	2021 级	1	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	2018 级			
	2020 级	2017 级			
	2019 级	2016 级			