

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	杨琳	民 族	汉族	
性 别	男	出生年月	1987. 10	
移动电话	15004501851	办公电话	86390571	
E-mail	yanglin@hrbust.edu.cn	职 称	讲师	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨理工大学 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	机械动力工程学院	职 务	讲师	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2019	
现属一级学科	机械工程	现属专业学位类别、领域	工程 机械制造及其自动化	
主要研究方向	难加工材料切削机理、重型机床误差辨识			
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	航空航天薄壁类零件加工过程动力学分析及精度反演控制技术应用	黑龙江省人民政府 科技进步三等奖	2020.12	4/6
2	一种轴承滚道专用粗加工车削刀片	CN202020031394.8	2020-10-02	1
3				
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	Cutting force prediction based on study of cutter-workpiece engagement in flexible ball-end milling of panel molds	<i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>	SCI	2020
2	The effect of characteristics of free - form surface on the machined surface topography in milling of panel mold	<i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i>	SCI	2018
3	Simulation and analysis of ball-end milling of hardened steel molds with different hardness based on Deform 3D	<i>International Journal of Simulation Modelling</i>	SCI	2017
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	切削双相不锈钢奥氏体-铁素体塑性流变行为及微观组织演化机制	黑龙江省科学技术厅	2021.07-2024.07	10	1/7
2					

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	1		2020 级	
	2019 级	1		2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级			2018 级	
	2020 级			2017 级	
	2019 级			2016 级	