

# 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	吴博	民 族	回族	
性 别	男	出生年月	1974 年 1 月	
移动电话	13796004766	办公电话	0451-86390551	
E-mail	869871621@qq.com	职 称	教授	
最后毕业学校、学历、学位	哈尔滨工业大学，博士研究生，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	系副主任	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2011 年	
现属一级学科	机械工程	现属专业学位类别、领域	车辆工程	
主要研究方向	汽车被动安全技术；汽车电控与无人驾驶技术			
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	一种动静压轴承加载实验装置	ZL201610756746.4	2018	1
2	一种汽车机械撞击缓冲装置	ZL201520774590.3	2015	1
3	汽车后视镜及具有其的车辆	ZL201520735237.4	2016	1
4	一种汽车蓄能装置	ZL201520774696.3	2016	1
5	一种汽车防撞梁装置	ZL20192028626.7	2020	1
6	一种汽车碰撞缓冲梁装置	ZL201920338845.X	2020	1

7	液压阀使用与维修手册	机械工业出版社	2015	1
8	液压系统使用与维修手册	机械工业出版社	2012	1
9	机电控制技术原理及应用	中国电力出版社	2011	1
10	超大超重型静压推力轴承润滑性能研究与应用	三等奖, 2020-046-04	2020	4

### 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	电液驱动 Stewart 平台模型参数辨识方法	机械工程学报	EI	2010
2	动感模拟 Stewart 平台负载交联耦合特性的研究	中国机械工程		2009
3	Research on the Pressure Field of Hydrostatic Center Rest	EMEIT	EI	2011
4	Research on the thermal deformation field of exhaust valve for high temperature steam booster pump based on ANSYS	EMEIT	EI	2011
5	STUDY ON SPATIAL LOCALIZATION DIAGNOSIS TECHNOLOGY OF BONE HYPERPLASIA BASED ON PACS SYSTEM	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	SCI	2016
6	RESEARCH AND DEVELOPMENT OF REMOTE ECG MONITOR AND ALARM SYSTEM BASED ON INTERNET	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	SCI	2016
7	QFT Robust Controller Design and Experiment Research of Electro-hydraulic Driving Parallel Robot	ICCASM	EI	2010
8	Design of Intelligent Washout Filtering Algorithm for Water and Land Tank	IHMSC	EI	2009

### 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	黑龙江车辆交通事故深度调查	中国质检总局	2020-2021	30	2

### 五、培养研究生情况

已毕业硕士人数		17	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	0		2020 级	
	2019 级	1		2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级	3		2018 级	
	2020 级	4		2017 级	
	2019 级	2		2016 级	