	翟志波					
	出生年月		1977.06	职称	副教授	
	学位	工学博士				
	电话	0310-3968722		办公室	15-411	
	电子邮箱	zhaizhibo@tom.com		邮编	056038	
学习经历						
1999.09-2003.07	唐山师范学院		应用数学	本系	斗/学士	
2009.09-2012.07	北方民族大学		应用数学	研究	生/硕士	
2013.09-2017.01	西安理工大学		机械制造及自动化	研究	生/博士	
工作经历						
2017.01-	河北工程大学		机械与装备工程学院			
教研情况						
本科生课程			现代设计理论与方法			
			汽车设计理论与方法			
			人工智能			
			工程伦理			
研究生课程			人工智能			
			可靠性工程			
			机械优化设计			
研究生课程思政协同育人机制研究与实践			省级教研项目(排名第	-)	2023	
机器人技术基础教学案例库建设			省级教研项目(排名第	<u></u>	2022	
基于 MATLAB 的《机械优化设计》创新创业			省级教研项目 (排名第	-)	2021	
基于科研团队与学科平台学生创新能力建设			校级教研项目 (排名第	<u></u>	2021	
《人工智能》课程思政建设与教学改革研究			校级教研项目 (排名第	<u></u> —)	2022	
获奖情况						
长江三角科学道德学风建设论坛"务实"类 工作案例			省部级二等奖 (排名第	—)	2022	
利研 格况						

科研情况

科

研

项

目

- [1] SiC 单晶强等离子体超声微细切割机理及参数控制,国家自然科学基金项目,参与,89.08 万,2016-2020.
- [2] 多目标 TLBO 智能算法研究及其在电火花切割单晶硅工艺中的优化,博士专项基金项目,**排名第一**,8万,2017-2020.
- [3] 动态多目标 TLBO 智能算法研究及及深度智能优化过程控制技术,河北教育厅重点项目,**排名第一,**9 万,2020-2023.
- [4] 基于人工智能强化学习特征的教与学智能计算模型拓扑结构研究,邯郸市科技局项目,排名第一,0.4万,2022-2024.

- [1] Zhibo Zhai, ShujuanLi, Yong Liu. Teaching-learning-based optimization with a fuzzy grouping learning strategy for global numerical optimization[J].Journal of Intelligent &Fuzzy Systems.2015,29(6): 2345-2356. SCI.排名第一.
- [2] Zhibo Zhai, Shujuan Li, Yong Liu. Parameter determination of milling process using Optimization[J].Mathematical novel Teaching-learning-based **Problems** Engineering.2015,1-13,425689. SCI.排名第一.
- [3] Zhibo Zhai, Guoping Jia, Kai Wang. A Novel Teaching-Learning-Based Optimization with Error Correction and Cauchy Distribution for Path Planning Unmanned AirVehicle[J].Computational Intelligence and Neuroscience.2018,1-12,5671709. SCI.排名 第一.
- [4] Zhibo Zhai, Yusen Dai and Pengpeng Zhou. A Multi-Objective TLBO Algorithm with Baldwin Learning Idea for Application of SIC Cutting PROCESS Optimization.2021,32(7).EI.排名第一.
- [5] Zhibo Zhai, Feifei Liu, Guoping Jia. Mobile Robot Path Planning with a Novel Multi-objective Slime Mold Algorithm[J]. Journal of Sonsors, 2023, 1-13, 6646581. SCI. 排名 第一.
- [6] Zhibo Zhai, Yusen Dai, Yingfang Xue. A Novel Teaching-Learning-Based Optimization with Laplace Distribution and Experience Exchange[J].Mathematical Problems in Engineering.2022,1-13,4177405. SCI.排名第一.
- [7] **翟志波**,贾国平,王涛.基于拉普拉斯分布与鲍德温效应的教与学算法及其应用.[J]. 计算机集成制造系统, 2023,8(29):2611-2621.EI.排名第一.
- [8] 翟志波,刘菲菲,贾国平,辛斌.单晶 SiC 等离子体放电去除机制研究[J].机械强 度,2023,45(5):1090-1095.北大核心,排名第一.
- [9] 翟志波, 戴玉森, 周鹏鹏, 刘伟. 基于改进蚁群算法的移动机器人路径规划[J]. 组 合机床与自动化加工技术, 2023,4:5-9.北大核心,排名第一.

研究生招生			
招生专业	硕士: 机械工程、机械、计算机技术(专业硕士)		
研究方向	机械复杂系统建模、人工智能、多目标优化		

论 文 ~著