

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	刘欢	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1981.8	
移动电话	13945015054	办公电话	86397007	
E-mail	hliu@hrbust.edu.cn	职 称	副教授	
最后毕业学校、 学历、学位	白俄罗斯国立大学、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	计算机科学与技术学 院	职 务	副教授	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2019 年	
现属一级学科	计算机科学与技术	现属专业学位类别、领域	工程、计算机技术	
主要研究方向	人工智能、数据挖掘与决策支持、软件工程			
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	“International Conference on Modelling and Simulation”国际程序委员会, 委员 黑龙江省计算机学会数据科学与大数据技术专委会, 委员			
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	Оценка качества сайтов электронной коммерции на основе нечеткой	Республиканский институт высшей школы, ISBN:9789855007495	2014 年 5 月	1
2	《数据库应用技术》	冶金工业出版社, ISBN: 9787502486242	2020 年 10 月	2
3	具有 AR 的辅助装置	ZL201920954737.5	2020.04.10	1
4	无线通信讲解仪	ZL201920897620.8	2019.12.06	1
5	一种基于无线网络的校 园介绍装置	ZL201820806720.0	2018.11.23	1

6	便携式智能打分器	ZL201621230398.9	2017.12.08	1	
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	Secure Access Control Method of Ship Electronic Information	Journal of Coastal Research	SCI	2018	
2	Determine weights of evaluation indices for electronic commerce websites based on fuzzy analytic hierarchy process	Proceedings of the 2015 International Conference on Electronic Engineering and Information Science	EI	2015	
3	Quality evaluation of e-commerce sites based on adaptive neural fuzzy inference system	Communications in Computer and Information Science	EI	2014	
4	Метод нечеткого анализа иерархий для выбора сайта электронной коммерции	Вестник БГУ. Серия 1. Физика. Математика. Информатика	BAK	2014	
5	Классификация качества коммерческих сайтов на основе адаптивной нейронной системы с нечетким выводом	Вестник Брестского государственного технического университета. Сер.: Физ. Мат. Информ	BAK	2014	
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	基于直觉模糊信息的决策支持方法及应用研究	哈尔滨市科技局	2017.09-至今	15	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	1		2018 级	
	2020 级	2		2017 级	
	2019 级	1		2016 级	