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	师姓名 刘欢		民	族	汉						
性别	男		出生年月		1981. 8						
移动电话	13945015	5054	办公电话		86397007						
E-mail	E-mail hliu@hrbust		职 称		副教授						
最后毕业学校、 学历、学位											
外聘兼职导师 所在单位	只导师		职	务							
校内导师所在 学院			职 务		副教授						
导师类别	硕导		首次聘任时间		2019年						
(博导、硕导)											
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	加何学术团 "International Conference on Mo				ion"国际程序委员会 居技术专委会,委员						
	 果(教学科研	获奖、	专利、鉴定、	专著、教	材等,不超过 10	项)					
序 成男	出田夕粉		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 электронно	Оценка качества сайтов электронной коммерции на основе нечеткой		Республиканский институт высшей школы, ISBN:9789855007495		2014年5月	1					
	《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	具有 AR 的辅助装置		ZL201920954737.5		2020.04.10	1					
4 无线通	无线通信讲解仪		.201920897620.8	3	2019.12.06 1						
	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	大智能打分器	ZL20	01621230398.9		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	金 索类别 发表						
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 20 International Conference on Electronic Engineer and Information Scien	nce ring	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 Физика. Математик Информатика		BAK	2014						
5	Классификация качества коммерческих сайтов на основе адаптивной нейронной системы с нечетким выводом			Вестник Брестског государственного технического университета. Сер.: Ф		ВАК	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 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			己毕业博		人数							
	在读学术学 位硕士人数 2020 级 2019 级		1		W.L.	2021 级 2020 级 2019 级							
	在读专业学 位硕士人数 2020 级		1 2	在读博士人		2018 级 2017 级							
四次 4 八致		2019 级	1			2016 级							