

# 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	姚登举	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1980 年 1 月	
移动电话	13796671858	办公电话	0451-86397006	
E-mail	ydkvictory@hrbust.edu.cn	职 称	副教授	
最后毕业学校、 学历、学位	哈尔滨工程大学 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	计算机科学与技术学院	职 务	系主任	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2020	
现属一级学科	计算机科学与技术	现属专业学位类 别、领域	电子信息	
主要研究方向	机器学习、生物信息计算			
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	中国计算机学会会员、黑龙江省计算机学会计算机应用专业委员会委员、黑龙江省生物信息学会会员			
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	医学数据采集移动终端设备	实用新型 ZL201521124362.8	2016.05	1
2	教学状态监控与数据分析移 动终端设备	实用新型 ZL201521122836.5	2016.05	1
3	一种基于人脸识别的课堂考 勤装置	实用新型 ZL201620633284.2	2016.11	1
4	一种在线学习终端	实用新型 ZL201620661187.4	2017.02	1

5	一种新型的身体健康检测设备	实用新型 ZL202023158234.9	2021.12	1
6	C 语言程序设计实用教程	清华大学出版社	2012.06	5
7	Java 程序设计与工程实践	清华大学出版社	2013.11	4
8	计算机专业英语	北京大学出版社	2012.10	2

### 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	Identifying potential functional lncRNAs in metabolic syndrome by constructing a lncRNA-miRNA-mRNA network	Journal of Human Genetics	SCI	2020, 7
2	A random forest based computational model for predicting novel lncRNA-disease associations	BMC Bioinformatics	SCI	2020, 3
3	An improved random forest based computational model for predicting novel miRNA-disease associations	BMC Bioinformatics	SCI	2019, 12
4	ncRNA2MetS: a manually curated database for non-coding RNAs associated with metabolic syndrome	PeerJ	SCI	2019, 10
5	A novel random forests-based feature selection method for microarray expression data analysis	International Journal of Data Mining and Bioinformatics	SCI	2015, 8
6	基于随机森林的特征选择算法	吉林大学学报（工学版）	EI	2014.01

### 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	基于多源生物数据融合的代谢综合征相关的 lncRNA 识别方法研究	国家自然科学基金项目（面上）	2022.01-2025.12	60	1
2	基于多源生物数据融合与机器学习的 lncRNA-disease 关联预测算法研究	黑龙江省博士后科研启动金	2020.09-2022.08	6	1

五、培养研究生情况					
已毕业硕士人数		0	已毕业博士人数		0
在读学术学位硕士人数	2021 级	1	在读博士人数	2021 级	0
	2020 级	0		2020 级	0
	2019 级	0		2019 级	0
在读专业学位硕士人数	2021 级	3		2018 级	0
	2020 级	1		2017 级	0
	2019 级	0		2016 级	0