

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	刘宇鹏	民 族	汉	
性 别	男	出生年月	1978. 7. 3	
移动电话	13804633051	办公电话	86397076	
E-mail	flyeagle99@126.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 哈尔滨工程大学 博士后			
外聘兼职导师所在单位		职 务		
校内导师所在学院	计算机学院	职 务	教师	
导师类别 (博导、硕导)	硕导	首次聘任时间	2015	
现属一级学科	计算机科学与技术	现属专业学位类别、领域	软件工程	
主要研究方向	自然语言处理，机器翻译，推荐系统，机器学习，联邦学习，医疗对话系统			
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	人工智能学会青工委委员 计算机学会量子计算专业组成员 中文信息学会情感计算专委会委员，中文信息学会医疗健康和生物信息专委会委员，中文信息学会大数据安全和隐私计算专委会委员			
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	基于语言学和机器学习的文本生成技术研究	黑龙江省高校科学技术奖三等奖	2019	1
2	TensorFlow 机器学习	机械工业出版社	2019	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	An End to End Review-based Aspect-level Neural Model for Sequential Recommendation	DDNS	SCI	2021
2	Neural Translation System of Meta-Domain Transfer based on Self-ensemble and Self-distillation	Automatic Control and Computer Science	EI	2021
3	深度递归的层次化机器翻译模型	计算机学报	EI	2017
4	统计机器翻译中大规模特征的深度融合	浙江大学学报	EI	2017
5	机器翻译中多领域的非参贝叶斯短语归纳	哈尔滨工程大学学报	EI	2017
6	基于 WordNet 词义消歧的系统融合	自动化学报	EI	2010
7	多策略的增量 TER 指导系统	高技术通讯	EI	2011
8	基于超图的翻译模型融合的研究	软件学报	EI	2012

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	机器翻译中大规模异类特征的迁移学习	国家自然科学基金青年基金	2014/ 2016	23	1
2	机器翻译中大规模异类特征判别式训练迁移平台的研究	中国博士后基金	2014/ 2016	5	1
3	基于多知识源机器翻译系统系统融合的研究	黑龙江教育厅科学研究项目	2012/ 2014	3	1
4	基于语料库的苏俄时期俄译版“诗经”翻译特点对比研究	黑龙江省经济社会发展重点	2019/ 2021	0.4	2

五、培养研究生情况

已毕业硕士人数		3	已毕业博士人数		
在读学术学位硕士人数	2021 级	3	在读博士人数	2021 级	
	2020 级	3		2020 级	
	2019 级	2		2019 级	
在读专业学位硕士人数	2021 级			2018 级	
	2020 级			2017 级	
	2019 级			2016 级	