

“拔尖人才培养科研创新高端平台”简介

一、平台名称

认知与交互智能方向（依托平台：语言语音教育部微软重点实验室、黑龙江省中文信息处理重点实验室、哈工大刘挺青年科学家工作室、哈工大腾讯联合实验室、哈工大讯飞联合实验室）

二、主要人才培养方向

1. 自然语言处理
2. 人机对话系统
3. 社会计算

三、团队带头人介绍

刘挺，国家“万人计划”科技创新领军人才，教育部人工智能科技创新专家组成员。哈尔滨工业大学长聘教授、博士生导师，人工智能研究院副院长，人工智能专业负责人，计算机学院社会计算与信息检索研究中心主任。多次担任国家 863 重点项目总体组专家、基金委会评专家。中国计算机学会理事，中国中文信息学会常务理事/社交媒体处理专委会（SMP）主任，曾任国际顶级会议 ACL、EMNLP 领域主席。主要研究方向为人工智能、自然语言处理和社会计算，是国家 973 课题、国家自然科学基金重点项目负责人。2012-2018 年在自然语言处理领域顶级会议发表的论文数量列世界第 6 位。主持研制“语言技术平台 LTP”、“大词林”等科研成果被业界广泛使用。曾获国家科技进步二等奖、省科技进步一等奖、钱伟长中文信息处理科学技术一等奖等。

四、团队主要成员介绍		
姓名	职称	学术头衔或代表性业绩
秦兵	教授	哈工大长聘教授， 国家自然科学基金重点项目负责人
车万翔	教授	哈工大准聘教授 黑龙江省科技进步一等奖第 2 名
张宇	教授	哈工大人工智能专业负责人
刘铭	副教授	博士生导师、哈工大准聘副教授
五、为拔尖人才培养提供的优势条件		
<p>1. 学习成长优势</p> <p>哈工大社会计算与信息检索研究中心经过多年的积累，营造了一种良好的学习文化氛围，形成了“友爱、力行、乐学、日新”的 SCIR 精神。研究中心努力营造浓厚的学术氛围，悉心培养优秀学子。在国家留学基金委的资助下，先后有多位博士生赴国外名校深造，包括美国伊利诺伊大学香槟分校、约翰霍普金斯大学、华盛顿大学等，以及加拿大多伦多大学。</p> <p>学生中曾有 3 人获微软学者奖学金，3 人获百度奖学金，1 人获黑龙江省学生年度人物，1 人获中国中文信息学会优秀博士论文，多次获得国家奖学金、IBM 奖学金等。博士毕业生 20 余人，硕士毕业生 120 余人。</p>		

2. 实验室平台优势

哈工大计算机学科成立于 1956 年，是我国最早的计算机学科之一。在历次教育部主持的学科评估中，哈工大计算机学科都位于全国前五之列，该学科目前已近培养出 4 位院士，为我国计算机学术和产业的发展培养了大批优秀人才。

哈工大 SCIR 研究中心与腾讯、微软、百度、科大讯飞等国内外著名企业建立校企联合实验室，与阿里巴巴、搜狗、华为、小米、金山等顶尖企业有着紧密的合作。在实验室学习过程中，实验室学生能够接触真正的企业项目。研究中心无论在科研还是产品转化能力上，在国内均属于顶尖水平行列。

3. 就业优势

在如今人工智能改变世界的时代，互联网企业崛起的时期，自然语言处理方向人才供不应求，BAT 等顶尖企业更是不惜重金吸引此类人才，研究中心的毕业生是各大企业竞相接收的对象。

六、直接联系人和联系方式(为考生答疑，提供平台情况介绍)

直接联系人：李冰

手机号码：18646385698

邮箱：libing@ir.hit.edu.cn

QQ 或 微信：lb18646385698