

欢迎报考大数据研究院 2023 级硕士研究生

摘要：欢迎报考大数据研究院（智能软件工程与行业大数据）2023 级硕士研究生

各位 2023 级考研硕士学生：

近期不断有学生咨询考研事宜。现将大数据研究院（智能软件工程与行业大数据）2023 年度硕士研究生招生事宜通报如下。因今年学校招生工作尚未启动，具体政策不详。如本网站有关招生信息与学校通知不符，以学校通知为准。请予以谅解！

本实验室全称杭州电子科技大学**大数据研究院**（智能软件工程与行业大数据），负责人为俞东进教授。目前，大数据研究院在读博士研究生 10 余名、硕士研究生 70 余名。2023 年招生名额未定。

近年来，研究院主要研究方向集中在**行业大数据**和**智能软件工程**等领域，主要学术研究方向包括大数据/深度学习/自然语言处理方法及其应用、智能软件工程和服务计算，具体包括：大规模软件代码分析、推荐系统、业务过程管理（BPM）、新一代软件体系架构、边缘计算等，主要工程项目集中在应用软件开发、行业大数据分析、智慧城市、工业互联网等。可招收计算机科学与技术、软件工程两个一级学科的学术性硕士研究生，电子信息（计算机技术、软件工程）专业学位研究生，中日合作计算机科学与技术学术性硕士研究生、中俄合作电子信息（计算机技术）专业学位硕士研究生（圣光机学院招生）。

研究院拥有一流的实验条件，包括下沙校区一教/四教、滨江创新中心、东校区 4 个实验场地，拥有由数百个 CPU 组成的大规模集群平台一套。研究院科研成果颇丰，获得中国产学研创新成果奖（一等奖）1 项、浙江省科学技术奖（二等奖）2 项，申请发明专利 80 余项，发表高水平论文 150 余篇。目前，研究院课题项目较多，并与斯威本科技大学、山梨大学、麦考瑞大学、清华大学、复旦大学、浙江大学等国内外著名高校和以及阿里云等知名 IT 企业建有紧密的合作关系，负责“杭州电子科技大学滨江创新中心（滨江研究院）”、“杭州电子科技大学研究生 IT 实践创新基地”（浙江省教育厅认定的省级研究生实践基地）等。研究院主要科研基地位于杭电下沙校区第四教学楼 731 等地，欢迎参观交流。

研究院学风良好，有 8 位研究生荣获国家奖学金（硕士研究生每人 2 万元、博士研究生每人 3 万元）、4 位研究生获浙江省新苗人才计划项目，2 位研究生学位论文荣获浙江省优秀硕士学位论文，名列各实验室前茅。实验室将为每一位学生创造广阔的发展舞台，优秀学生可获出国（境）参加学术活动机会和硕博连读（免试攻读博士研究生）机会，部分学生将接受日本、俄罗斯、澳大利亚高校和本校双方教授的联合培养。

研究院热诚欢迎品学兼优的有志学生报考硕士研究生，要求：**1）品行良好；2）认真、踏实、刻苦和负责任；3）对学术研究具有浓厚的兴趣，或者具有较强的工程实践能力。**

研究院提供如下 2 类硕士研究生培养模式（计算机科学与技术、软件工程专业均可）：（1）学术型硕士研究生，主要以科学研究、发表高水平论文为主，旨在培养学生的学术创新能力，部分有志者可申请硕博连读或报考博士研究生；（2）专业型硕士研究生，主要以参加高水平工程项目为主，旨在培养学生的工程实践能力。上述培养模式一般以报考类别（学硕、专硕）确定，但可根据本人意愿和实验室需要进行适当调整。

研究院同时招收非全日制硕士研究生若干名。要求脱产学习，或入职学校全资设立的学科性公司（杭州滨电信息技术有限公司）（签署劳动合同、提供薪资、缴纳社会保险），在读研期间同时承担客户应用软件维护和开发工作，要求做事认真细致，具有较好的沟通能力。

有志于报考的同学请发简历至研究院招生邮箱(hdu_bigdata@163.com)，并请如实提供如下信息：性别，籍贯，本科院校，是否应届生，本科专业，学硕/专硕，报考专业，考研各科成绩（注明考试科目，是否国家统考），是否非全，英语四/六级成绩，英语雅思/托福成绩(如有)，所获各项荣誉，担任班干部情况，所参加过的项目等。如有意欢迎有兴趣的同学参观实验室（4 教 731）。

研究院主要优势：1）**师资力量强大**。实验室由多名资深教授、副教授领衔。同时，多位年轻导师均能全程参与学生的悉心指导。2）**培养成果突出**。近年来，研究生荣获国家奖学金比例远高于学校平均水平。3）**就业前景良好**。绝大部分毕业生赴字节跳动、滴滴、阿里、华为、各大银行和高校等企事业单位工作。4）**优越的学习工作环境**。新近落成的下沙四教实验室和滨江创新中心（1000 余平米），设施先进，科研条件一流。5）**完善的国际化培养模式**。提供国际化培养平台，在校期间有机会获得赴海外访学的全额资助，以及接受海

外教授的指导。6) **提供硕博连读机会**。近年来已有 2 位硕士研究生成功获得硕博连读（免试攻读博士研究生）机会、2 位本科生获得本硕博连读（免试攻读博士、硕士研究生）机会；7) **丰富的项目实践机会**。工程项目众多，涉及主流框架和大数据分析，研究方向符合当前热点方向。8) **严谨的学风**。学风良好，管理严谨。负责人系计算机学院研究生督导组组长、杭州电子科技大学第一届研究生“我心目中的好导师”称号、学校软件工程一级学科负责人，荣获第八届“中国电子学会优秀科技工作者”荣誉称号，相关研究生培养事迹曾被《光明日报》作为典型报道。

热诚欢迎认真踏实、真心想学的同学加盟大数据研究院。

非诚勿扰！有意考生请投简历至招生邮箱：hdu_bigdata@163.com