

# 浙江大学-北京通用人工智能研究院

## 联合培养博士生专项计划（“通计划”）招生简介

北京通用人工智能研究院（以下简称“通研院”）是在北京市委市政府的指导和帮助下，由北京市科委推动成立的非营利性世界一流新型研发机构。在北京市委、科技部、教育部共同扶持下，致力于在通用人工智能领域开展战略性、前瞻性、基础性科技创新，聚力打造具备人类核心认知能力的通用智能体，是建设北京国际科创中心的一支重要力量。

为主动服务国家重大战略需求，形成有组织的科研，践行教育、科技、人才一体化发展，通研院与浙江大学本着强强联合、互利共赢和以人为本的原则，开展“通计划”联合培养博士生专项计划，旨在贯通人工智能人才培养体系，探索以重大任务和目标为导向的博士研究生培养新机制，培养通用人工智能领军人才。

### 一、培养目标

培养德、智、体、美、劳全面发展，在学科领域内拥有扎实宽广的基础理论、系统深入的专业知识和独立自主的科学研究能力，能够把握世界人工智能科技发展趋势，承担国家重大科技攻关任务，催生原创性科研成果的优秀青年人才。

### 二、招生计划及培养方式

浙江大学-北京通用人工智能研究院依托计算机科学与技术学院，招收学术学位博士研究生，录取类别为全日制，就业方式为非定向，学制以浙江大学相关规定为准，学籍在浙江大学，并由浙江大学按相关规定转接人事档案、组织关系等。

“通计划”联合培养专项采取“双导师制”，由通研院导师与校内导师对专项录取的博士研究生进行联合培养。“通计划”联合培养采用课程学习、科研实践和学位论文相结合的培养方式，高校依托通研院的科研和工程技术需求与通研院开展联培工作。课程学习部分在浙江大学进行。学生在参与科研实践前，须完

成学校相关学科培养方案中所列的必修课程，修满所要求的学分，并达到学校的考核标准。科研实践和学位论文工作主要在通研院完成，由通研院导师联合校内导师主要培养，原则上不少于 2 年。

“通计划”联合培养博士生的科研实践方向及学位论文选题须依据通研院的科研任务布局，并取得校内导师及通研院导师双方认可。校内导师和通研院导师共同参与学生学位论文的主要工作环节，论文达到浙江大学本专业博士生毕业标准，方可按照学校和学院的有关规定申请答辩。通过论文答辩，经学校学位评定委员会审定达到培养目标的学生，将颁发该高校的毕业证书和学位证书。

### 三、招收学生类型

“通计划”联合培养博士生专项计划通过直接攻博、硕博连读和普通招考三种方式，按照“申请-考核”招生选拔机制招收 2025 年博士研究生

### 四、申请条件

符合《浙江大学计算机科学与技术学院 2025 年博士研究生招生简章》相关学科（类别）规定的报考条件。

### 五、报名和材料提交

按照《浙江大学计算机科学与技术学院 2025 年博士研究生招生简章》所要求程序进行报名和材料递交。报名本项目时，请在报名系统中“备注一”中注明“通计划”。

在浙江大学博士研究生报名系统完成报名的考生请在 2025 年 11 月 19 日前将报考材料已 PDF 形式同时发送至北京通用人工智能研究院邮箱 ([tongprogram@bigai.ai](mailto:tongprogram@bigai.ai))，邮件主题及附件文件名标注为“姓名+XX 大学+校内导师姓名（如有）+通计划”。

### 六、考核程序

浙江大学计算机科学与技术学院对报考材料进行资格审查，资格审查未通过者不能进入下一阶段考核。

学院按招生专业/学科分别设置材料审核专家组和综合考核专家组，负责相关材料评审与综合考核事宜。具体请见《浙江大学计算机科学与技术学院博士研究生招生“申请-考核”选拔机制实施细则》。

#### **七、联系咨询：**

北京通用人工智能研究院座机：010-85413687 (周一至周五 9:00-17:00)。

北京通用人工智能研究院邮箱：tongprogram@bigai.ai

通计划官方网址：<https://app.mokahr.com/campus-recruitment/bigai-ai/142042#/>