

华中科技大学人工智能与自动化学院（184）

2026 年博士研究生“申请-考核”制综合能力考核工作细则

根据教育部和学校关于博士研究生“申请-考核”制招生选拔工作有关文件精神，结合我院学科专业特点，制订博士研究生“申请-考核”制综合能力考核工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求，学院博士研究生招录工作在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建考核小组，负责各环节的组织和考核工作。

学院成立监察组，负责监督复试相关工作规定的执行情况，巡查复试、评卷等现场情况，监督信息公开、公示情况，受理、调查并处理考生申诉和质询。

二、招生计划

招生计划和入围综合能力考核（复试）名单详见学院网站 <http://aia.hust.edu.cn> “通知公告-研究生” 栏目公告。

三、复试确认及线下报到

（一）网上报到及缴费

凡进入我院复试名单的考生，须登录我校研究生招生管理系统 <https://yanzhao.hust.edu.cn> “博士复试报到系统” 模块。

考生须确认复试信息，并在线签署《考试诚信承诺书》，在线缴纳复试费 100 元/人。

如放弃参加综合考核的，也请及时在系统进行操作，以免影响我院后续的考核组织工作。

我院将安排专人对入围考生此前提提交的申请材料进行复核。未在规定时间内完成网上报到者不予复试，资格审查不合格者不予参加考核。对个人信息或材料弄虚作假者，一经查实，按有关规定取消报考资格、综合能力考核资格、录取资格或学籍。

（二）现场报到

学院定于4月17日（周五）14:00-15:30在人工智能与自动化学院大楼（华中科技大学东校区启明门附近）S319吕有铭学术报告厅进行现场报到。

请考生携带好以下材料到学院指定地点报到：（1）身份证原件，（2）《研究生复试思想政治品德表现考核表》（**请仔细阅读表中关于填写及盖章的相关说明**），（3）所在单位推荐信（申请非全日制工程类博士研究生的考生必须提交），（4）个人专业综合介绍PPT（以考场号如A410+考生姓名命名）。

报到时将进行材料核验、抽取面试序号、拷贝PPT等程序。如有特殊原因不能按时进行现场报到的，必须与学院提前取得联系。逾期不联系或学院联系不上的，由学院安排复试顺序。复试结束前，还未能到场的，视为放弃复试。

注：《研究生复试思想政治品德表现考核表》如在报到时因各种原因未能加盖公章的，须提交个人说明，并承诺在拟录取公示前向学院递交符合要求的纸质材料。

四、综合能力考核（复试）时间、形式和内容

（一）复试方式

我校2026年博士研究生复试采用现场方式进行。

（二）复试环节与时间安排

专业方向	复试环节	时间安排	备注
低空技术与工程 控制科学与工程 智能科学与技术 电子信息-控制工程 电子信息-人工智能	外语水平能力测试	4月18日 8:30-18:00	两项内容 在同一复 试组进行
	综合素质能力测试 (含基础理论测试、专业素 质与科研/实践能力测试)		

（三）复试形式和内容

学术学位考生复试内容

1. 外语水平能力测试

考生英语自述 2 分钟，可包括学业背景、创新创业经历、科研经历等；通过专家提问、考生回答进行英语对话交流 4 分钟。评估考生的外语阅读、写作和口语能力，确保其具备国际学术交流的能力。

2. 综合素质能力测试

（1）考生 PPT 汇报 15 分钟

考生汇报内容主要包括学习、工作及科研经历，已发表的论文及研究报告，科研项目参与情况及贡献，博士阶段的学术目标和规划等。

（2）考官面试提问 9 分钟

专家根据考生的汇报情况，就考生的思想政治素质、基础理论知识、专业素质和科研能力等方面进行提问，重点考核考生对学科知识的掌握与运用情况、学术水平和研究能力；考察考生的理论深度和广度，评估其科研潜力和创新思维能力。

专业学位考生复试内容

1. 外语水平能力测试

考生英语自述 2 分钟，可包括学业背景、创新创业经历、工程经历等；通过专家提问、考生回答进行英语对话交流约 4 分钟。评估考生的外语阅读、写作和口语能力，侧重专业外语的应用能力。

2. 综合素质能力测试

（1）考生 PPT 汇报 15 分钟

考生汇报内容主要包括学习、工作及科研经历，工程项目参与情况及贡献（列举实际案例），工程技术成果，已发表的论文或研究报告，博士阶段的规划与职业目标等。

（2）考官面试提问 9 分钟

专家根据考生的汇报情况，就考生的思想政治素质、基础理论知识、专业

素质和实践能力等方面进行提问。重点考核考生的综合实践素质、运用专业知识分析解决实际问题的能力；考察考生的表达与沟通能力，评估其职业发展潜力。

（3）同等学力考生加试内容

同等学力考生在复试当天（具体时间地点待定）通过笔试形式考核数学及专业基础知识。考试成绩 60 分及以上为合格，不计入综合能力考核总成绩；成绩不合格不予录取。

五、复试纪律及要求

1. 考生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识。复试期间，考生应自觉遵守我校考场规则及考生所签署的《诚信复试承诺书》等内容，在所报考学院的所有专业复试全部结束前，不将复试有关资料以任何形式上传网络或泄露给他人（或机构）。

2. 考生必须按照所报考学科或方向在规定时间内进行复试，服从面试人员安排和管理，否则取消复试资格。

3. 复试全程进行录音录像。

4. 对在研究生考试招生中违反考试管理规定和考场纪律，影响考试公平、公正的考生一律按《中华人民共和国教育法》及《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第 33 号）严肃处理。

六、综合能力考核成绩及拟录取原则

综合能力考核满分为 100 分，其中外语水平能力测试 20 分，综合素质能力测试 80 分。**总成绩为**综合能力考核成绩。

复试结束后 2 天内，将按学术型博士、全日制专业型博士、非全日制专业型博士对总成绩进行排序公示。

如总成绩相同，优先按综合素质能力测试成绩排序；如综合素质能力测试成绩相同，优先按材料评审成绩排序。

总成绩公示时间为 5 天，公示网址为 <http://aia.hust.edu.cn>

公示期间，考生可实名向学院监察组进行监督或申诉。

监察组联系人：刘磊老师 电话：18971142271

邮箱：liulei@hust.edu.cn

公示结束无异议后，学院将向研究生院报送复试结果。综合能力考核成绩不合格（成绩未达到 60 分）、思想政治品德考核不合格、报考资格不符合规定者，不予录取。

人工智能与自动化学院

2026 年 4 月 13 日