2026年“工程硕博士培养改革”专项计划

自动化组面试办法

一、面试形式：现场面试

二、面试时间和地点：9月6日8:00-16:00，机电信息楼1104会议室

三、面试内容

面试内容主要包括三个部分：（1）综合素质考核；（2）专业知识及能力考核；（3）外语水平考核。面试总时间20分钟左右。

1. 综合素质考核（约10分钟）

（1）考生首先通过PPT进行个人陈述（约4分钟，介绍本人学习、生活、工作简况、对行业专业的认识及自我发展规划等）。

（2）考官提问，考察考生的发展潜力、创新精神、科研能力，毕业论文，本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）等方面的表现，事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况等（约6分钟）。

2. 专业知识及能力考核：（约5分钟）

考核内容主要包括本专业/学科相关的专业基础知识以及对相关知识点的应用能力。

专业知识能力考察以口头问答的形式进行。主要以考察考生的专业理论知识掌握程度、工程思维、实验技能及知识综合应用能力。

3. 外语水平考核，包括以下几个环节：（约5钟）

（1）考生首先用英文进行简单的自我介绍。（约2分钟）。

（2）与考生英文对话交流，考察考生英语语言应用能力（约3分钟）

四、面试打分

面试小组根据学生的面试表现进行打分，学生面试成绩满分250分，合格150分。其中专业水平成绩满分100分，合格60分；综合素质成绩满分100分，合格60分；外语水平成绩满分50分，合格30分，最终面试成绩按四舍五入取整计算。如出现同分，则取总分的小数点后两位进行排序，如总分小数点后两位也相同，则按照面试中的专业水平考核成绩排序。

考生的专业水平成绩、或综合素质成绩、或外语水平成绩、或面试总成绩低于其对应项目合格分的，视为面试不合格，不予录取。

五、其他要求

1. 考生应于2025年9月6日8:00到机电信息楼504A抽签，并在规定时间参加面试，未在规定时间内按照要求参加面试的视为主动放弃复试资格。

2. 考生进入面试房间前，应按要求上交手机、智能手表、无线耳机等电子设备等，以上物品不得带入面试场所，一旦发现将按照违纪处理。面试考场实行全程监控录像，请各位考生诚信应考。

3. 考生可携带本人简历、获奖材料等现场向面试专家展示。考生面试结束后，应听从工作人员安排，不得与其他考生交谈有关复试内容。面试结束后集中到机电信息楼924休息，待分数核算完成后进行志愿确认。

联系人：韩菊 13521253501