

**北京科技大学机械工程学院
2024年专项试点企业在职工程博士招生入学考试综合考核（复试）安排**

<p>报到说明</p>	<p>1、报到时查验身份证及复试通知单； 2、需要提交纸质版材料： ①《北京科技大学2024年报考攻读博士学位研究生登记表》 ②《专家推荐书》（2份） ③《北京科技大学2024年研究生思想政治素质和品德鉴定表》 ④《北京科技大学2024年博士研究生入学考试考生诚信承诺书》 3、考生抽签决定所在复试组综合考核（复试）次序。</p>						
<p>面试安排</p>	<p>专业</p>	<p>组别</p>	<p>报到时间、地点</p>	<p>复试时间</p>	<p>复试地点</p>	<p>考生分组</p>	<p>备注</p>
	<p>085500 机械 (校企联培专项)</p>	<p>专项试点企业在职工程博士 1 组</p>	<p>报到时间：2024年3月19日（周二）上午13：30—14：00 报到地点：机电楼1015</p>	<p>3月19日（周二）下午 14：00开始</p>	<p>机电楼1020</p>	<p>①100084199000551 从胜全 ②100084199000648 樊学赛 ③100084199000649 陈飞飞 ④100084199000650 张福亚 ⑤100084199000668 黄曼 ⑥100084199000838 束军</p>	<p>联系电话：62332419 联系人：王老师</p>
		<p>专项试点企业在职工程博士 2 组</p>	<p>报到时间：2024年3月20日（周三）上午 08：00—08：30 报到地点：机电楼1015</p>	<p>3月20日（周三）上午 08：30开始</p>	<p>机电楼1020</p>	<p>①100084199001668 徐森 ②100084199001669 于鸿飞 ③100084199001670 康钊 ④100084199001672 张宏展 ⑤100084199001674 杨涛 ⑥100084199001675 侯俊卿 ⑦100084199001676 巫小林 ⑧100084199001678 刘超 ⑨100084199001679 程璐 ⑩100084199001680 刘凌霄 ⑪100084199001681 刘治永 ⑫100084199001682 杨万然 ⑬100084199001683 吉日格勒 ⑭100084199001684 袁傲明 ⑮100084199001686 张涛 ⑯100084199001687 呼宇雄 ⑰100084199001688 司震</p>	<p>联系电话：62332419 联系人：王老师</p>
<p>其他要求及说明</p>	<p>1、考生考核前，所有考生应向工作人员出示准考证及身份证件，不得携带任何电子产品进入考场。面试考场内提供纸笔，无需自备。 2、考核内容由思想政治素质和品德考核（不计入成绩，但考核不合格者不予录取）、外语水平考核（100分）、专业水平考核（100分）、综合素质考核（100分）四部分组成，总分300分。单项低于60分或总分低于180分的，视为考核不合格。 (1) 思想政治素质和品德考核 主要考核考生本人的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。考核结果不计入总成绩，但考核不合格者不予录取。 考核方式分函调材料和面试，函调材料考核由本院党委组织实施，对考生所属单位开具的思想品德及政治素质鉴定意见等函调材料进行考查，面试考核由面试小组进行提问，考生作答。 (2) 专业水平考核 主要考核考生对本领域理论知识和应用技能的掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本领域发展动态的了解以及在本学科领域的发展潜力、创新精神和创新能力等专业素质。 考核方式为面试，由考生以PPT汇报的形式做不超过10分钟的学术报告，向面试小组报告本人的科研经历、科研成果（已发表的学术论文、科研和竞赛获奖、专利、软著等）、对拟从事研究领域的认识、对拟进行研究工作的设想等。面试小组根据考生汇报情况进行提问，考生作答。 (3) 综合素质考核 主要考核考生的学科背景、思维能力、创新精神、科研能力、人文素养、举止表达、心理健康情况等。 专业学位博士研究生定向就业类考生将重点考核作为技术骨干或技术管理骨干承担的重要科研项目，项目进展情况及考生的科研贡献等。 考核方式为面试，由面试小组就考生申请阶段提交的材料和面试陈述的相关内容进行提问，考生作答。 (4) 外语水平考核 主要考核学生使用外语进行听说的准确性和熟练程度等。 考核方式为面试，由考生进行2~3分钟的英文自我介绍，并由面试小组对考生的外语听力、口语水平、专业外语能力进行测试。 3、所有考生未按规定时间完成报到视为放弃复试资格。</p>						