

# 北京科技大学工程技术研究院

## 2022 年接收推免生预报名的通知

### 一、学院简介

工程技术研究院有效整合了多种学科领域和校内外优势研究力量，瞄准冶金行业技术前沿和重大科技需求，以服务冶金行业，解决行业高层次人才需求为目标，专业涉及冶金工程、机械工程、材料科学与工程、控制科学与工程、仪器与仪表 5 学科领域，为国家培养“高水平、有特色”高层次专门人才。工研院拥有一批优秀的博士、硕士研究生导师，高度重视研究生的培养和发展，研究生的选题方向和研究内容紧密结合工程技术研究院承担的重要科研和工程项目，充分发挥学科交叉和集体指导优势，使研究生在实际科研活动中锻炼能力，增长才干，为择业打好基础。

### 二、接收推免生的类型与专业

专业代码	专业名称	是否接受硕士推免生	是否接受直博生
080200	机械工程	√	√
080400	仪器科学与技术	√	√
080600	冶金工程	√	√
081100	控制科学与工程	√	√
085400	电子信息（仪器、控制）	√	—
085500	机械	√	—
085600	材料与化工(冶金方向)	√	—

### 三、申请条件及办法

#### 1.申请条件

- 1) 冶金、机械、控制、仪器与仪表等相关专业 2022 年应届本科毕业生；
- 2) 学习成绩优秀，双一流学校或双一流专业，且有望获得推荐免试资格；
- 3) 有出色的科研成果者，如发表学术刊物论文、科研成果奖励、重大竞赛中获奖者，学习成绩标准可适当放宽，申请人须提交科研成果、公开发表的论文等材料；

#### 2.申请方式和申请材料

1) 登陆“北京科技大学研究生报考服务系统”，网址：<http://yjsy.ustb.edu.cn/ksxt/logon>。选择“2022年推免生预报名”填写报名信息（建议使用谷歌浏览器），首次登录请先注册账号。报名时间：2021年9月6日—9月9日，过期不再接受申请。

2) 申请者在网上报名时应选择推免生类型“硕士”或“直博生”，同时应选择研究方向和填写意向导师，申请本科直博者还须提供《北京科技大学招收优秀应届本科毕业生直接攻读博士学位研究生专家推荐书》2份（须2名教授或相当职称的专家进行推荐，推荐人本人须签名）。

**3) 必须提供的材料：**

- a. 身份证正反面扫描件；
- b. 学生证扫描件；
- c. 本科成绩单及年级排名（需加盖教务处或院系公章）扫描件；
- d. 英语四/六级成绩单或其他如 TOEFL、GRE 成绩等能体现自身英语水平的证明材料扫描件；

**4) 其他材料（可选）：**

- a. 获奖奖状和学术成果证明（发表的论文、取得的专利证书等）的扫描件；
- b. 其他可体现个人素质和能力的材料扫描件。

**3、材料审核**

学院将在9月9日报名截止后统一审核报名学生材料。申请者应及时登录系统关注审核状态变化，如上传材料不符合要求退回的，申请者应在系统提示的在规定时间内重新上传提交材料；如材料审核通过获得预复试资格的，申请者应在规定时间内（9月13日之前）在系统内确认是否参加预复试；逾期未重新上传材料或逾期未确认是否参加复试的，视为自愿放弃。

**4、面试要求**

本次预推免考核采用线上方式进行，获得入围资格的申请者请提前下载好腾讯会议，预推免面试时间为2021年9月15日-9月17日，面试具体时间安排将通过微信群另行通知；

- 1) 综合素质测试：营员 3minPPT 陈述、面试专家提问。

PPT 内容要求：

a. 专业素质和能力（2min）,包含：

本科学习成绩、基础和专业知识的掌握情况、科研经历及相关实验技能；

个人的研究兴趣、对拟研究领域的了解、看法和研究设想；

b. 其他素质和能力（1min），包含：

思想政治素质和道德品质；

本学科以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）  
或实际工作表现等方面的情况；

2) 外语水平测试：英文 1min 自我介绍、面试专家提问或翻译等。

## 5、注意事项

1) 通过我院预推免面试考核的考生，务必按照教育部要求在规定时间内（9月中下旬）登录中国研招网“推免服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿，网上完成接收并确认我院的复试及待录取通知等环节。

2) 必须提交的材料上传不全者，报名将不予受理；

3) 若发现申请材料有虚假成分，即取消申请人一切由此获得的利益，并保留追溯的权利；

4) 入选者将会在微信群中通知相关事宜，未入选者不再另行通知

## 四、联系方式

联系人：李老师

联系方式：010-62332598-6870；

邮箱：[lijiaxin@ustb.edu.cn](mailto:lijiaxin@ustb.edu.cn)