

机械工程学院招收 2024 年推免生预报名通知

为了做好 2024 年推荐免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免生）招生工作，现启动我院 2024 年推免生预报名工作。请各位同学仔细阅读通知，按步骤进行注册报名。

一、预报名网址及时间

预报名系统学生端：<http://yzbm.xjtu.edu.cn>，登录该页面，选择推免生预报名，注册登录系统，阅读预报名通知及相关须知。

预报名系统开放时间：9 月 13 日 08:00-9 月 22 日 18:00

二、预报名范围

可获得就读学校推荐免试资格，且申请我院推荐免试研究生的优秀应届本科毕业生，包括前期参加我院夏令营的学生，均须参加预报名。

三、招收基本条件

满足下列条件之一者，通过复试考核，可优先预接收：

1. 参加我院夏令营并取得合格的同学；
2. 所在学校为“双一流”建设高校及建设学科（第一轮），其中直博生严格满足“双一流”建设高校及建设学科（第一轮）；
3. 所在学科（机械工程、工业设计工程或相关学科）为经我院研究生招生领导小组研究认定的一流学科或学科评估中排名 B+以上学科，专业综合成绩排名前 15%。

四、复试实施办法

1. 复试要求

1) 参加我院夏令营并取得合格的推免生，可免去复试考核环节，夏令营的综合面试成绩可作为预录取时的复试成绩；

2)其他申请的推免生，须参加我院各系所组织的复试考核。

2. 复试时间及内容

复试时间、方式：另行通知。

复试内容：专业知识、科研能力、综合素质与英语表达能力等。

五、复试及预录取

1. 预报名信息提交成功后，学院将分批次审核报名材料并发送复试通知，学生须在我院发出复试通知后 48 小时内确认接受与否，逾期视为放弃；

2. 审核通过的学生由拟报导师所在系所组织复试考核（线上或线下），学院根据系所考核结果发送预录取通知，学生须在我院发出预录取通知后 48 小时内确认接受与否，逾期视为放弃。

六、注意事项

1. 凡参加预报名的推免生，均须进行综合素质测试，具体安排详见附件。

2. 被我院预录取推免生，待教育部推免服务系统开通后，仍须再次登录系统报名（不再参加复试考核），完成报名录取流程，未按规定时间完成报名录取流程视为自动放弃。预录取的推免生将由系所按照夏令营合格、一流大学、一流学科、其他优秀生源的顺序，在学校下达的推免招生计划内分批次择优录取，额满为止。

3. 获得就读学校推荐免试资格，但未参加我院预报名的推免生，仍可在教育部推免服务系统中申报我院；

4. 申请人提供的信息不实或存在诚信问题，任何时候一经发现将取消申请人录取资格，后果由申请人本人承担；

5. 最终被我院录取的学术型研究生均按硕博贯通模式培养，详见西交研〔2017〕93号文件。

咨询电话：029-82663802/88965204

邮箱：jdjx100@xjtu.edu.cn。

附件：[西安交通大学学生综合素质测评说明](#)

机械工程学院

2023年9月12日

附件：

西安交通大学学生综合素质测评说明

综合素质测试主要了解人对现实的稳定态度及适应环境、解决问题的习惯化反应模式。测试题目是对一个人基本特性和个人素质的反应，仅仅体现个人态度，答案无对错之分。

本测试包括一些有关个人兴趣和态度的问题，每个有自己不同的看法和观点，回答自然不同，请仔细阅读每一道题根据自己看完题后的第一反应进行回答，无所谓正确与错误，请被试者尽量表达自己的意见。回答时请注意以下四点：

1. 请不要费时斟酌，应当顺其自然地依你个人的反应作出回答。全部试题在大约45分钟内答完。

2. 除非不得已的情况下，尽量不要选择“介于A与C之间”或“不甚确定”这样的中性答案。

3. 请不要漏答，必须对每一问题作答，有些问题似乎不符合你，有些问题又似乎涉及隐私，但本测验的目的是测验个性因素，希望被试者能如实回答。

4. 作答时请坦白表达自己的兴趣与态度，不必考虑主试者或其

他人的主观意见与立场。

5. 请尽量选择白天的时间登录系统，通过手机进行测试。

操作步骤：

一、登录地址

手机端地址：<https://yzxlcs.xjtu.edu.cn/psystest>

或用扫码软件扫描下面二维码：



二、登录：

登录名为本人手机号码，密码为本人身份证号后 6 位。如果身份证号后 6 位的首位是 0 的，前面的 0 去掉，例如身份证号后 6 位是 012345，则密码为 12345。如果身份证号的最后一位是 X，则改 X 为 1，如果前面有“0”，也去掉，例如身份证号后 6 位是 01234X，则密码为 12341。

三、测试时间：9 月 20 日—9 月 24 日，请尽量选择白天的时间登录系统，通过手机进行测试。

四、答题

点击“综合素质测评”，认真阅读测评要求，根据提示回答问题，结束后按提交。