

机电学院硕士研究生调剂工作方案

我院部分专业一志愿生源不足，现接收调剂，具体通知如下：

一、调剂专业及指标

专业代码	专业名称	调剂计划
0854	电子信息	16
0802Z1	微机电系统及纳米技术	8
080204	车辆工程	1

二、调剂要求

根据 2020 年西北工业大学研究生复试录取工作的相关文件，调剂考生需全部满足以下条件：

1. 调剂生初试成绩需达到西北工业大学第一志愿报考专业复试基本分数线；并且初试科目必须为西北工业大学自命题科目；
2. 各专业接收的调剂生应同时满足以下条件：

专业代码	专业名称	满足要求
0854	电子信息	本专业的研究方向为： 智能微系统、智能传感芯片 。 欢迎第一志愿报考学科为： 080202 机械电子工程 （初试总成绩不低于 335 分）、 082500 航空宇航科学与技术 （初试总成绩不低于 320 分）、 081100 控制科学与工程 （初试总成绩不低于 330 分）、 085400 电子信息 （初试总成绩不低于 320 分） 070102 计算数学 （初试总成绩不低于 310 分） 070104 应用数学 （初试总成绩不低于 310 分） 的考生申请调剂。
0802Z1	微机电系统及纳米技术	本专业的研究方向为： 微纳器件与系统、微纳检测仪器与系统 。 欢迎第一志愿报考学科为： 080202 机械电子工程、082500 航空宇航科学与技术、081100 控制科学与工程、070102 计算数学、070104 应用数学 的考生申请调剂。要求初试总成绩不低于 340 分。

080204	车辆工程	<p>1.符合调入专业的报考条件，初试基本成绩要求：总分不低于300分、政治、英语不低于50分、专业课均不低于70分；</p> <p>2.专业要求：一志愿报考学科为机械电子工程（080202）、机械设计及理论（080203）、电气工程（080800），本科攻读专业需为车辆、机械、机械电子、自动化等相关专业。</p>
--------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

三、调剂报名

符合调剂要求的考生请在2020年5月21日22:00-5月22日15:00期间登录“全国硕士生招生调剂服务系统”报名，同时提交学院要求的材料（一志愿上线考生院内调剂可不提供），未发送材料或未在调剂服务系统中报名均视为报名无效。

报名结束后，学院依据考生的初试总分、单科成绩及其它反映考生综合素质的材料进行审核筛选，择优遴选进入复试的考生，在调剂系统发送复试通知，并通知考生进行复试。

四、调剂复试

1. 调剂方式

我院硕士研究生招生复试采用网络远程复试的方式。

具体复试方法参阅《机电学院2020年硕士研究生招生复试工作方案》

2. 调剂时间

符合调剂要求的考生请在2020年5月21日22:00-5月22日15:00期间登录“全国硕士生招生调剂服务系统”报名，经学院审核通过后，在调剂系统发送复试安排通知，加入复试通知群，并按要求提交复试资格审查材料。

3. 复试内容

复试内容包括思想政治考核、专业外语水平考核、专业综合能力考核三部分，每部分满分100分。

4. 成绩计算

复试成绩=思想政治考核成绩*10%+专业外语水平考核成绩*20%+专业综合能力考核成绩*70%。

总成绩=初试总分*0.6/5+复试成绩*0.4

五、信息公开

公布方式：学院网站

公布时间：复试录取结束后

六、监督与复议

咨询电话：88492470 刘老师

申诉电话：88495297 侯老师