

# 机电工程学院 2020 年硕士研究生招生考试 复试及录取工作实施细则

根据《东北林业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试及录取工  
作办法》等文件要求，结合机电工程学院实际情况，特制订本细则。

## 一、招生计划

我院 2020 年硕士研究生招生计划及预计接收调剂情况：

专业 代码	专业名称	研究 方向 代码	研究方向名 称	正式下 达招生 计划 (不含 专项)	已接收 推免人 数	公开招 考招生 计划数	接收调 剂人数
080200	机械工程（全日制）	01	机械制造及 其自动化	9	0	9	8
080200	机械工程（全日制）	02	机械电子工 程	11	3	8	0
080200	机械工程（全日制）	03	机械设计及 理论	9	0	9	6
080200	机械工程（全日制）	04	车辆工程	5	0	5	2
081100	控制科学与工程（全 日制）	01	控制理论与 控制工程	8	1	7	5
081100	控制科学与工程（全 日制）	02	检测技术与 自动化装置	6	0	6	5
081100	控制科学与工程（全 日制）	03	模式识别与 智能系统	7	0	7	7
082900	林业工程（全日制）	01	林业工程自 动化	4	1	3	3
085500	机械（全日制）	01	机械工程	96	0	96	12
085500	机械（全日制）	02	控制工程	36	1	35	14
0951356	农业工程与信息技 术（全日制）	01	农业智能装 备与技术	16	0	16	5
0951356	农业工程与信息技 术（非全日制）	01	农业智能装 备与技术	10	0	10	9

## 二、资格审查

学院将根据招生简章规定的报考条件，以收集考生电子材料的方式对考生进行复试资格审核。考生需按要求提交资格审查材料。（材料均为 PDF 格式）

审核材料包括：考生初试准考证和有效身份证件，非应届本科生需提交学历证书、学位证书、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；应届本科生需提交学生证、《教育部学籍在线验证报告》，其毕业证书及学士学位证书将在入学时提交审查；同等学力考生按我校招生简章要求提供相关材料。

复试阶段未提交学历或学籍认证的考生，应在复试结束后的规定时间内提交，否则将视为资格审核不合格并失去拟录取资格。

报考“少数民族高层次骨干人才计划”的考生复试时应提交《2020年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》图片。

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》原件图片。

考生初试准考证如丢失，可在中国研招网下载考生准考证（无需盖章）。

如考生提供虚假材料，任何时候一经发现，将取消其录取资格。

### 特别提示：

1. 考生身份证如果丢失，需由其户口所在地派出所出具证明。
2. 复试结束后的规定时间内，凡未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

考生应将审核材料原件扫描或拍照后生成 PDF 文件，在学院规定时间内，将相关材料打包，并以“专业+学习形式+姓名”为压缩包文件名，发送到邮箱：cuicui736@nefu.edu.cn。

### 三、复试

复试采取远程网络方式进行，软件平台为“钉钉”和“腾讯会议”。

#### （一）远程复试准备工作

1. 学院将对复试全过程进行监管，并对复试过程全程录音录像。远程复试采取“双机位+双系统”模式，一个机位（钉钉）进行面试使用，另一个机位（腾讯会议）对考生面试环境进行监控。一个系统（钉钉）进行面试使用，另一个系统（腾讯会议）作为面试备用系统，当钉钉系统发生故障时，考生可在复试老师的指导下，使用腾讯会议系统完成复试。

2. 考生应提前准备好必要的硬件设备并测试网络。在学院老师的指导下，提前调试演练软件，能够熟练使用；演练中遇到特殊困难的考生，可提前向学院说明情况。

3. 学院在考生面试前将对面试环境进行审核。考生应在相对独立、安静的场所（家、宿舍或办公室）进行复试，严禁在公共场所或培训机构进行复试。

#### （二）复试内容

复试包括专业能力考核（100分）和综合素质考核（120分）两部分，其中专业能力考核由外语听说能力测试和专业课测试组成。

##### 1. 专业能力考核

外语听说测试：以面试形式进行，共计约8分钟。其中考生进行中英文（或小语种）自我介绍（3-5分钟），考官自由提问（约3-5分钟）。

专业课测试：主要考察考生对复试科目的相关课程的基础知识点的掌握情况，以考生进入考场后抽签方式进行。每名考生进入考场后抽取自己题签进行答题，每个题签中包括4道题目，由面试秘书读完后，考生思考时间为30秒后答题（约8-10分钟）。

## 2. 综合素质考核

主要考核内容包括考生的思想政治素质和道德品质，考生的创新精神和创新能力，考生理论知识和应用技能掌握程度、利用所学知识发现、分析和解决问题的能力，考生对报考专业发展动态了解以及在本专业发展潜力；考生的科研和社会工作能力、实践经历，考生的事业心、责任感、协作性和心理素质以及举止礼仪和表达能力考核等。面试考官结合考生具体情况，综合提问，时间约 9-11 分钟。

注：每个考生总计面试时长一般为 30 分钟左右，各部分的具体时间可由面试专家组根据面试情况适当调整。

## 3. 计分规则

面试全程由各专业复试专家组负责考核，面试成绩由每位复试专家独立给分。

复试成绩总分 220 分，其中专业能力考核满分 100 分（包括外语听说能力测试 25 分、专业课测试 75 分），综合素质考核满分 120 分。

考生复试总成绩（220 分）= 专业能力考核成绩（100 分）+ 综合素质考核成绩（120 分），复试总成绩低于 132 分者，为复试成绩不合格。

记分规程：取所有面试专家分数平均值。

## 四、一志愿考生复试时间安排

复试学科	复试时间
080200 机械工程	5 月 13 日（星期三）13: 00
081100 控制科学与工程	5 月 17 日（星期日）9: 00
0855 机械（机械工程方向）	5 月 16 日（星期六）9: 00
0855 机械（控制工程方向）	5 月 17 日（星期日）9: 00
095136 农业工程与信息技术	5 月 13 日（星期三）9: 00

## 五、调剂

(一) 考生调剂基本条件:

1. 符合调入专业的报考条件。
2. 初试成绩符合第一志愿报考专业在 A 类地区的全国初试成绩基本要求。
3. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。
4. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目原则上应当相同。
5. 调入非全日制专业的考生需为在职定向就业人员。

(二) 考生调剂的学术条件。对调剂考生本科专业要求如下:

1. 机械工程(080200)、机械(085500)机械工程方向只接收本科专业为机械工程相关专业的调剂生;
2. 控制科学与工程(081100)学科、林业工程(082900)学科、机械(085500)控制工程方向只接收本科专业为电气类、自动化类相关专业的调剂生;

(三) 调剂考生遴选办法

遴选调剂考生将按照统考科目(政治、外语、数学)总分择优遴选进入复试的考生名单。

(四) 调剂复试分数线及复试差额比例

接收调剂的专业,以各专业一志愿复试分数线为调剂考生的复试分数线。

复试实行差额复试,调剂考生差额复试比例不低于 120%。

## 六、录取

(一) 录取规则

1. 在学校研究生招生工作领导小组的统一指导下,按照教育部及黑龙江省招生考试院的有关规定,结合我院招生计划、复试录取办法

以及考生总成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

2. 考生录取时按照考生总成绩从高到低依次进行；若考生总成绩相同时，按初试总分从高到低排序；若初试总分再相同时，按初试统考科目总分从高到低排序。调剂考生可根据复试批次，分批次排名，分批次录取。

考生总成绩计算公式为：考生总成绩＝初试成绩＋复试成绩

3. 对于同一一级学科下的学术型硕士研究生录取说明：同一一级学科的各研究方向，合并一起复试后，按考生总成绩从高到低录取。已被确定为拟录取的考生，按考生总成绩从高到低的顺序可重新选择研究方向。如考生所选择的研究方向招生人数已满，而考生不同意调换至其他研究方向的，可向招生学院提出放弃拟录取资格的应用；因调整方向导致考生放弃拟录取而产生的剩余招生计划，可由当次复试合格考生中按总成绩由高到低择优递补。

4. 出现如下情况之一者不予录取。报考资格审查不合格；思想政治素质、道德品质及诚实守信情况考核结果不合格；未按规定时间参加复试者；复试成绩不合格者；同等学力加试科目的任一门成绩低于60分；未通过或未完成学历（学籍）审核的考生；考生体检不合格者。

## （二）拟录取名单公示

学院将通过本单位官网对拟录取名单进行公示。公示信息时间不少于10个工作日，公示期间名单不予修改。名单如有变动，将对变动部分做出说明，并对变动内容另行公示10个工作日。公示内容包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、总成绩等信息，专项计划在备注中注明。

## 七、其他事宜

如本细则与国家或东北林业大学复试及录取办法有不符之处，一

律按照国家或东北林业大学相关文件执行。本细则由东北林业大学机电工程学院负责解释，其它未尽事宜参照《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》等国家相关规定执行。

东北林业大学机电工程学院

2020年5月7日