

附件一

力学学术型硕士研究生调剂细则

一、调剂工作程序

(1) 调剂报名时间：2020年5月20日08:00-5月20日20:00。

(2) 调剂比例：调剂招生指标为8人，复试比为1:1.5。

(3) 调剂专业要求：1. 工科各相关专业，热爱力学学科且初试成绩通过国家线；2. 专业型硕士申请调剂学术型硕士时，需满足考研科目与我校力学考研科目完全一致（思想政治理论、英语一、数学一、材料力学）。

(4) 遴选规则：考生第一志愿报考同一招生单位同一专业、初试科目完全相同时，按初试总成绩择优遴选调剂；对于其他情况，全面综合考研成绩以及本科阶段学习、科研、社会活动等情况，择优遴选调剂。

二、资格审查材料

参照南昌大学相关文件执行。

三、调剂复试办法

1、复试时间

2020年5月23日:9:00-9:20：宣读复试相关要求及安

排,核实考生身份;

2020年5月23日9:20-10:20: 专业课笔试1小时;

2020年5月23日10:20-10:30: 考生提交笔试答案;

2020年5月23日13:30-13:40: 公布面试名单顺序,
准备面试;

2020年5月23日13:40-17:00: 考生按面试名单顺序
逐一面试。

2、复试地点

基础实验大楼力学实验中心204会议室

3、复试方案与流程

(1) 复试内容与形式

线上复试包括综合面试和专业课笔试(笔试科目:《理论力学》,哈尔滨工业大学编,第8版)两个环节。综合面试在教育部学信网上进行,专业课笔试通过腾讯会议线上监考的方式进行(钉钉软件备用)。

(2) 专业课笔试方案与流程

①为防止因抽题难易程度不同而引发的各种问题,确保硕士研究生线上复试的公平公正性,专业课笔试环节所有考生同做一套试卷题,笔试时间60分钟,试卷总分100分。

② 专业课笔试时所有考生同时进入腾讯会议网络平台,考生通过视频向面试老师清晰地展示身份证和准考证,秘书负责对考生身份进行核实并拍照留底。

③考生身份核实完毕后，考生通过视频监控向面试老师清晰地展示周围的环境，确保周围无其他人员以及书籍、纸张等与考试不相关的东西。检查完毕后，考生将电脑摄像头对准自己人脸及周边 2-3m 范围，同时手机登录远程网络复试平台后，将手机摄像头对准电脑屏幕。

④准备工作完毕后，秘书将考试试卷展示在复试点的电脑屏幕上，学生利用提前准备好的 A4 空白纸开始答题，答题过程中严禁考生离开座位、严禁左顾右盼、严禁使用手机、严禁在电脑上打开网页及其他文件，一经发现违反规定者，取消考生成绩。

⑤ 笔试考试结束后 10 分钟内（5 月 23 日 10:30 前），考生将答题纸拍照后发到指定的邮箱，照片命名为“考生考号+考生姓名”，答题纸上不允许出现考生考号、考生姓名及其他任何标记符号，一经发现违反规定者，取消考生成绩。5 月 23 日 10:30 以后不再接收电子答题纸文件。

⑥复试小组秘书会同学院研究生复试监察老师对考生提交的电子答题文件进行保密处理后，交给复试老师阅卷，阅卷老师将成绩批注在电子答题纸上，登录成绩后将电子答题纸和成绩表返回给学院。

(3) 综合面试方案与流程

① 综合面试在教育部学信网上进行，考生按顺序依次进入学信网平台进行面试，综合面试包括自我介绍、专业知

识考察、综合素质考察三个环节，每位学生综合面试总时间不少于 13 分钟。

② 自我介绍包括个人基本信息、本科所学专业及主要课程、本科期间参加的竞赛和社会实践活动、获得的主要奖励、英语四六级情况、兴趣爱好等，时间 3 分钟。自我介绍环节中考生须通过视频向面试老师清晰地展示身份证和准考证，秘书负责对考生身份进行核实并拍照留底。

③ 专业知识考察环节中考生从题库中抽取 3 道题进行回答，抽题时考生只需要报告题号（1-40），由秘书向考生展示并宣读题目内容，秘书宣读题目完毕后，考生作答，每道题回答时间不得超过 1 分钟，专业知识考察环节总时间 5 分钟。已被抽取的题目不再放回题库。

④综合素质考察环节由面试老师向考生自由提问，考生作答，该环节面试老师须向考生提出 3-5 个问题，提问及回答时间总共 5 分钟。

⑤ 自我介绍、专业知识考察、综合素质考察完成后，面试老师对考生的表现做出评价并现场打分，总分 100 分。

四、调剂录取原则

1、成绩排序：按所有复试考生综合成绩进行排序（单科不合格者，不计入排序）。

2、录取原则：综合成绩从高到低原则逐一录取。

五、 咨询渠道

学院咨询电话： 湛老师 0791-83969657

学院监督电话： 邬老师 0791-83969655

力学系： 张老师， 18979135339； 周老师， 18166040737