

西南交通大学人才培养专项

2020 年硕士研究生招生复试及拟录取工作实施细则

一、2020 年研究生招生工作领导小组

085500 机械：同机械工程学院

085800 能源动力：同电气工程学院

085400 电子信息：同信息学科与技术学院

086100 交通运输：同信息科学与技术学院

二、2020 年硕士研究生招生复试及拟录取工作监督检查工作小组

085500 机械：同机械工程学院

085800 能源动力：同电气工程学院

085400 电子信息：同信息学科与技术学院

086100 交通运输：同信息科学与技术学院

三、复试办法

（一）复试形式及时间

1. 人才专项所有专业均采用线上远程网络方式复试。

2. 复试时间为：

085500 机械：2020 年 5 月 16 日

085800 能源动力：2020 年 5 月 17 日

085400 电子信息：5 月 18 日

086100 交通运输 交通运输工程（卡斯柯信号有限公司）、085400 电子信息 软件工程（卡斯柯信号有限公司）：复试时间待定，由信息科学与技术学院另行通知

具体复试时间可登录西南交通大学研究生招生网（<https://yz.swjtu.edu.cn>）查询

（二）网络远程复试准备

1. 考生须认真阅读《西南交通大学 2020 年硕士研究生招生网络远程复试考生须知》，按照须知要求准备软硬件设备和考试环境。

2. 复试采用主副两套系统同时进行面试。主系统为华为 Welink 平台，建议考生使用电脑登录，并将电脑摆放于考生正面；副系统为视频会议软件“腾讯会议”，主要用于候考及备用，可使用电脑、手机或平板 pad 登录。软件操作具体要求详见学校网络远程复试考生指南。

3. 机械工程学院、电气工程学院、信息科学与技术学院暂定于 5 月 14 日进行视频演练测试，请考生提前准备，准时按要求进行测试。

（三）复试人选

第一志愿报考专项各专业的考生，初试成绩达到下表中对应专业的成绩要求，方才具备复试资格。

077 人才培养专项2020年硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩要求							
学院	专业	学习方式	考生进入复试的初试成绩要求				
			总分	科目一	科目二	科目三	科目四
人才培养专项	085400电子信息	全日制	300.0	37.0	37.0	56.0	56.0
人才培养专项	085500机械	全日制	264.0	37.0	37.0	56.0	56.0
人才培养专项	085800能源动力	全日制	264.0	37.0	37.0	56.0	56.0
人才培养专项	086100交通运输	全日制	264.0	37.0	37.0	56.0	56.0

注意事项：

（1）参加机械（085500）复试的考生，应于 5 月 13 日前按复试名单（附件 1）中规定的相应方式加入本组考生 QQ 群/微信群并关注机械工程学院网站通知，网址：<https://sme.swjtu.edu.cn/index.htm>。

（2）参加能源动力（085800）复试的考生，应于 5 月 13 日前按复试名单（附件 2）中规定的相应方式加入本组考生 QQ 群，与复试小组负责人取得联系，复试网络平台、候考方式等相关信息将在 QQ 群发布，考生因非不可抗力未能及时加入 QQ 群而导致不能正常参加复试的，责任由其本人承担。考生应于复试当日上午 8:15 前要求进入候考会议平台候考。

（3）参加电子信息（085400）、交通运输（086100）复试的考生，请关注信息科学与技术学院网站通知，网址：<http://sist.swjtu.edu.cn/>。

（四）复试资格审核

考生在 5 月 13 日前须登录学校研究生招生网提交复试资格审核等材料并完成相关测评，提交材料清单如下：

1. 资格审核材料

(1) 本人蓝底、红底或白底标准证件照 1 张，像素不低于 240 像素(宽)×320 像素(高)。

(2) 本人第二代居民身份证扫描件（正反面）。

(3) 本人手持身份证（个人头像面）照片（要求能清晰看清楚本人头像和身份证图像）。

(4) 个人签字的诚信承诺书扫描件。

(5) 往届毕业生提供：学历、学位证书原件扫描件，学信网申请的《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》，学位网申请的学位认证报告扫描件。

(6) 应届毕业生提供：学生证和学信网申请的《教育部学籍在线验证报告》扫描件。

(7) 持境外学历、学位的考生须提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》。

(8) 现场确认时未取得本科毕业证书的自考和网络教育考生，如此时已经取得本科毕业证书，需交验本科毕业证书扫描件并提交《教育部学历证书电子注册备案表》，其他情况需提供说明和相应证明材料供学校审核。

(9) 各专项计划及享受加分政策的考生须提供相应证明材料。

2. 既往学业、一贯表现和综合素质的佐证材料。

(1) 大学期间学习成绩单扫描件（（应届生由所在学校教务部门加盖公章，非应届生由考生档案所在单位提供并加盖公章）、四六级成绩单扫描件等。

(2) 毕业论文（设计）摘要，在校生可提供进展报告。

(3) 获奖或荣誉证书扫描件。

(4) 个人陈述视频（3分钟左右）或PPT（不超过20页）。

(5) 其他能反映研究能力和创新潜质等材料。

所有提交的材料将于考生录取到校后审核原件。如有弄虚作假，按照考试违规处理，取消录取资格。

（五）复试内容

复试要对考生的既往学业情况、外语听说交流能力、专业素质和科研创新能力，以及综合素质和一贯表现等进行全面考查，主要考核内容包括思想政治素质和道德品质、外语听说能力、专业素质和能力，综合素质及能力。考核形式主要为随机抽题作答及专家提问。

具体按各专业对应学院的要求执行。（1）机械（085500）参看机械工程学院要求；（2）能源动力（085800）参看电气工程学院要求；（3）电子信息（085400）、交通运输（086100）参看信息科学与技术学院要求。

(六) 复试流程

1. 候场准备。考生需在学院规定时间内登录进入候考会议室（腾讯会议平台）。复试工作人员宣读考场规则，随机确定面试顺序与答题序号。即将面试考生进入考核会议室（华为 Welink 平台），接受复试工作人员对设备摆放、考试环境的检查及人脸识别、人证识别等。做好面试考核准备工作。

2. 考生自我陈述。

3. 外语能力测试。

4. 专业知识与能力测试。

5. 综合素质及能力测试。

6. 考生回答完毕后，面试专家可补充提问，如无问题，则考生退出视频会议。

7. 根据复试工作人员提示，下一位考生进入考核会议室。

注：复试过程中，如遇突发状况，请考生耐心等待，保持电话畅通，复试工作人员根据应急预案进行操作解决，并同时上报学院研究生招生工作领导小组。

(七) 复试成绩计算办法

1. **机械（085500）**：（1）复试成绩满分为 100 分，复试内容成绩占比如下：外语听说能力占 10%；专业素质和能力占 60%；综合素质及创新能力占 30%；思想政治素质和道德品质考核分为合格与不合格两档。（2）每位考生复试总时间不少于 20 分钟，每组复试专家组成员现场依据统一评分办法独立评分，现场做好详细记录，并全程录音、录像。（3）若同一专业只有一个复试小组，则复试成绩为小组面试专家评分的平均值；若同一专业复试分为若干平行小组，根据复试专家打分，采取“二次平均法”计算复试成绩；

2. **能源动力（085800）**：（1）复试成绩（100 分）= 外语听说能力成绩（100 分）×20%+专业综合成绩（100 分）×60%+综合素质及能力成绩（100 分）×20%；（2）专业综合、综合素质及能力主要考察：考生所掌握的知识结构、专业素质、专业能力、创新精神、从事科研的能力和潜质以及考生的综合素质等；（3）各复试专家小组给出的复试评分由学院按“二次平均法”计算考生复试成绩；

3. **电子信息（085400）、交通运输（086100）**：复试成绩总分为 100 分，其中：外语听说能力（15 分）、专业知识与能力（65 分）、综合素质及能力（20 分）。同一专业如只有一个复试小组，则复试成绩由复试专家小组全体专家现场独立评分，直接取算术平均值作为考生的复试成绩；同一专业或招生方向如有多个复试专家小组，复试成绩先由各复试专家小组全体专家现场独立评分，采取“二次平均法”计算复试成绩。

“二次平均法”计算办法如下：

（1）根据在不同复试小组参加复试的同一专业或方向考生的面试现场成绩，计算出每个复试小组的面试平均成绩（ $A_1、A_2、A_3\cdots A_N$ ）；（2）将各复试小组的平均成绩进行二次平均，计算出所有复试小组的总平均成绩（ R ）。即： $(A_1+A_2+A_3+\cdots+A_N)\div N=R$ ；（3）用总

平均成绩（R）除以有关复试小组的平均成绩（AN）得出该面试组的计算系数（XN）。即： $R \div AN = XN$ ；（4）复试考生复试成绩为复试现场平均成绩乘以本复试小组的计算系数，即：复试考生复试成绩=面试现场平均成绩×XN；（5）复试成绩保留小数点后2位。

四、调剂

（一）人才专项部分专业接收少量调剂，拟接收调剂专业的初试成绩及要求如下表所示：

专业名称	申请基本要求	接受报考学科/领域	接受报考专业科目/科目四
085500 机械	1、初试成绩不低于 355 分； 2、初试科目要求：科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求； 3、本科专业为机械工程（含车辆工程）相关专业；	0802 机械工程或 0855 机械	824 机械原理 805 机械原理 807 机械设计基础 905 机械设计基础 839 机械设计基础 809 机械原理与设计 806 机械设计基础 848 理论力学 844 机械制造工程基础 803 机械原理与机械设计 823 机械制造技术基础 831 理论力学 832 机械设计基础 901 机械设计基础及应用 971 机械工程专业综合 864 理论力学 812 机械设计 813 机械原理 971 机械设计 972 车辆工程技术基础 803 自动控制原理 807 材料力学 802 汽车理论 909 机械设计基础二 852 机械设计 824 理论力学 862 工程控制基础 855 机械设计 808 工程力学 A 863 机械加工工艺学 878 机械设计 806 工业设计 807 电工技术与电子技术 824 计算机辅助制造 845 电路基础 832 材料科学基础 841 材料力学 851 微机原理及其应用

			803 设施规划与设计
085800 能源动力	1. 初试总成绩不低于 330 分，且单科符合国家要求的分数线 2. 考试科目要求，科目四：不低于 105 分	0808 电气工程或 0858 能源动力	922 电路分析
086100 交通运输	1. 初试总成绩不低于 290 分，且单科符合国家要求的分数线 2. 考试科目要求，科目一：101 思想政治理论；科目二：201 英语一或 204 英语二；科目三：301 数学一或 302 数学二；科目四见单独要求 3. 本科专业为：轨道交通信号与控制或网络工程（铁道信号方向）等与轨道交通信号相关的专业	082302 交通信息工程及控制或 081000 信息与通信工程或 085400 电子信息	924 信号与系统

调剂考生除满足以上条件外，还需满足《西南交通大学 2020 年硕士研究生招生复试及拟录取工作实施办法》规定的调剂基本要求。

（二）调剂程序：

第一步：研究生招生办公室登录中国研究生招生信息网后台管理系统公布接收调剂复试考生的学科专业和调剂复试缺额等信息，设置接收考生调剂的学科专业及初试成绩要求。

第二步：符合调剂要求的考生登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”(<http://yz.chsi.com.cn/yztj/>)填写调剂申请志愿。

第三步：符合调剂要求的考生登录西南交通大学研究生招生网（<http://yz.swjtu.edu.cn>）注册，按照《西南交通大学 2020 年硕士研究生招生网络远程复试考生须知》的要求提交个人资料，并完成在线评测。

第四步：学院登录中国研究生招生信息网后台管理系统对申请调剂考生情况进行遴选，经学校研究生招生办公室复核后向同意接收调剂复试的考生发送复试通知。对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，学院按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单；对申请同一专业但初试科目不同的调剂考生，综合考虑学习工作经历、学业表现、获奖情况、实践活动等情况择优确定进入复试的考生。

第五步：考生登录“调剂服务系统”接收复试通知，并按学院的要求按时参加复试。学院于网站同步公示调剂复试人员名单。

第六步：经学院复试并确定拟录取调剂考生名单报研究生招生办公室。

第七步：研究生招生办公室严格按照我校调剂要求对拟录取的调剂考生进行审核，并通

过“调剂服务系统”向审核合格的考生发送待录取通知。

第八步：考生在规定时间内登录“调剂服务系统”接受待录取后则完成调剂复试及录取。

对于复试后合格考生不足招生计划的学科专业，学院将根据总体复试情况决定是否再次组织调剂复试，调剂复试要求与调剂系统开放时间另行通知，请关注学院和学校研究生招生网站。

五、拟录取

（一）拟录取总成绩计算办法

专业	计算办法
机械（085500）	拟录取总成绩=初试成绩（百分制）×70%+复试成绩×30%
能源动力（085800）	拟录取总成绩=初试成绩（百分制）×60%+复试成绩×40%
电子信息（085400） 交通运输（086100）	拟录取总成绩=初试成绩（百分制）×65% + 复试成绩×35%

（二）拟录取原则

（1）**085500 机械**：按第一志愿考生和调剂考生分别排名，以考生拟录取总成绩按专业从高分到低分进行拟录取，优先拟录取第一志愿考生，再择优拟录取调剂考生，调剂考生根据复试批次，分批次排名，分批次拟录取。其他同机械工程学院学。

（2）**085800 能源动力**：按第一志愿考生和调剂考生分别排名，以考生拟录取总成绩按专业从高分到低分进行拟录取，优先拟录取第一志愿考生，再择优拟录取调剂考生，调剂考生根据复试批次，分批次排名，分批次拟录取。其他同电气工程学院。

（3）**085400 电子信息**：按考生第一志愿报考项目的方向排名，以考生拟录取总成绩按方向从高分到低分进行拟录取。对录取人数不足的项目方向，根据企业的意愿，可从其他项目调剂录取，优先拟录取第一志愿考生，再择优拟录取调剂考生，调剂考生根据复试批次，分批次排名，分批次拟录取。其他同信息科学与技术学院。

（4）**086100 交通运输**：按第一志愿考生和调剂考生分别排名，以考生拟录取总成绩按专业从高分到低分进行拟录取，优先拟录取第一志愿考生，再择优拟录取调剂考生，调剂考生根据复试批次，分批次排名，分批次拟录取。其他同信息科学与技术学院。

特别提醒：入学后3个月内，将对所有录取考生进行全面复查。复查不合格者，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

六、体检

考生需在拟录取后按照学校统一要求，提交本人的体检报告。体检须在二级甲等及以上医院进行，体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作意见》（教学[2003]3号）和四川省招考委、省教育厅《关于转发<教育部办公厅、卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知>的通知》（川招考委[2010]9号）执行（备注：各招生学科专业可结合本学科专业实际情况，提出体检要求）。体检具体安排另行通知。

七、复试收费

根据《四川省发展和改革委员会 四川省财政厅关于规范全省教育系统考试考务行政事业性收费的通知》（川发改价格[2012]641号文件）的规定，参加我校2020年硕士研究生招生复试的考生须交纳复试费120元/人。

“缴费说明”学院将另行通知。

八、其他

（一）考生必须认真阅读《西南交通大学2020年硕士研究生招生网络远程复试考场规则》并严格遵守。

（二）依照《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》，学院认为有必要时，可对相关考生再次复试。

（三）考生在网络远程复试条件上如有特殊情况，请于5月14日之前与学院联系。学校将根据实际情况为考生提供合理便利。逾期未联系将视为具备网络远程复试条件。

（四）咨询联系方式：

人才培养专项咨询：研究生院 028-66367235 万老师；

085500 机械：机械工程学院 028-87600694 薛老师；

085800 能源动力：电气工程学院 028-66367748 徐老师；

085400 电子信息：信息科学与技术学院 028-66367461 刘老师；

086100 交通运输：信息科学与技术学院 028-66367461 刘老师；

九、信息公开与监督、复议

085500 机械：在机械工程学院官方网站（网址：<https://sme.swjtu.edu.cn/index.htm>）公布复试与拟录取实施细则、复试名单、调剂通知、调剂复试名单、拟录取名单等相关信息。未

经公示的考生不得录取。

复试考生对复试工作如有异议、举报、投诉、申诉等，请与电气工程学院研究生招生复试及拟录取工作监督检查小组联系

联系人：蒋老师； 联系电话：028-87600690； 邮箱：jxxyjw@swjtu.edu.cn

085800 能源动力：在电气工程学院官方网站（<https://dqxy.swjtu.edu.cn/>）公布复试与拟录取实施细则、复试名单、调剂通知、调剂复试名单、拟录取名单等相关信息。未经公示的考生不得录取。

复试考生对复试工作如有异议、举报、投诉、申诉等，请与电气工程学院研究生招生复试及拟录取工作监督检查小组联系。

联系人：王轶； 联系电话：028-66366798； 邮箱：dqxydw@swjtu.edu.cn

085400 电子信息、086100 交通运输：在信息科学与技术学院官方网站（<http://sist.swjtu.edu.cn/>）公布复试与拟录取实施细则、复试名单、调剂通知、调剂复试名单、拟录取名单等相关信息。未经公示的考生不得录取。

复试考生对复试工作如有异议、举报、投诉、申诉等，请与信息科学与技术学院研究生招生复试及拟录取工作监督检查小组联系。

联系人：刘老师，马老师；联系电话：028-66367461，028-66366741；

邮箱：T04xxjj@swjtu.edu.cn。

十、本细则解释权归西南交通大学研究生院所有。未尽事宜以《西南交通大学 2020 年硕士研究生招生复试及拟录取工作实施办法》的规定为准。

西南交通大学研究生院

二〇二〇年五月十二日

附件 1

人才培养专项机械（085500）专业学位复试名单及相关通知

一、复试名单

序号	考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业名称
1	106130085500607	虞少鹏	085500	机械
2	106130085501349	余施佳	085500	机械
3	106130085500198	黄涛	085500	机械
4	106130085500165	李奎	085500	机械
5	106130085500409	廖壬彪	085500	机械
6	106130085500164	任智明	085500	机械

二、相关注意事项

为方便通知各位考生复试相关信息请加入“西南交通大学机械工程学院 2020 年硕士研究生通知群”，QQ 群号 263087686，QQ 群二维码如下，此群仅做通知使用。入群后，请修改群名片为“085500+姓名+人才专项”，如“085500+张三+人才专项”。

复试相关信息请关注机械工程学院网站公告，网址：<https://sme.swjtu.edu.cn/index.htm>



西南交通大学机械工…
扫一扫二维码，加入群聊。

附件 2

人才培养专项能源动力（085800）专业学位复试名单及相关通知

一、复试名单

序号	姓名	自编号	考生编号	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向	所在 QQ 群
1	王涛	4001	106130085800787	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	981191936
2	王朝晖	4002	106130085800394	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
3	谭涛	4003	106130085800582	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
4	陈绍宗	4004	106130085800386	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
5	黄建	4005	106130085800102	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
6	周仲奇	4006	106130085800605	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
7	王伟	4007	106130085800202	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
8	郭富豪杰	4008	106130085800532	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
9	徐川华	4009	106130085800361	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
10	伍敏杰	4010	106130085800362	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
11	肖秀陈	4011	106130085800057	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
12	袁啸川	4012	106130085800009	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
13	魏欣	4013	106130085800395	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
14	周志华	4014	106130085800602	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
15	孙希聪	4015	106130085800389	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
16	杨广志	4016	106130085800881	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	
17	李文伟	4017	106130085800587	085800	能源动力	电气工程(中车株洲电力机车研究所)	

二、相关注意事项

- (1) 请考生记住自己的自编号，以方便复试；
- (2) 每位考生务必加入所对应 QQ 群，名称统一为：姓名+自编号；
- (3) 复试相关信息请关注电气工程学院网站公告，网址：<https://dqxy.swjtu.edu.cn/index.htm>

附件 3

人才培养专项电子信息 (085400) 、 交通运输 (086100) 专业学位
复试名单及相关通知

一、复试名单

序号	考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业名称
1	106130085400661	徐亚飞	085400	电子信息
2	106130085400644	许杰	085400	电子信息
3	106130085400947	杨威	085400	电子信息
4	106130085400553	战冠群	085400	电子信息
5	106130085400350	朱立志	085400	电子信息
6	106130085401119	黄显林	085400	电子信息
7	106130085400462	涂成凤	085400	电子信息
8	106130085400464	陈晓辉	085400	电子信息
9	106130085401465	邓昌浩	085400	电子信息
10	106130085401539	黄豪	085400	电子信息
11	106130085401368	雷荣森	085400	电子信息
12	106130085400389	黎子维	085400	电子信息
13	106130085400008	李晶	085400	电子信息
14	106130085401097	唐旭霞	085400	电子信息
15	106130085401071	赵苓颖	085400	电子信息
16	106130085400010	仲聪涵	085400	电子信息

17	106130085400924	陈力勇	085400	电子信息
18	106130085401451	陈昱宇	085400	电子信息
19	106130085401311	崔文源	085400	电子信息
20	106130085401261	笄疏放	085400	电子信息
21	106130085401010	丁仕涛	085400	电子信息
22	106130085400035	杜世龙	085400	电子信息
23	106130085401212	杜圳	085400	电子信息
24	106130085400849	耿钰然	085400	电子信息
25	106130085400315	郭增强	085400	电子信息
26	106130085400839	何京涛	085400	电子信息
27	106130085400329	洪馨怡	085400	电子信息
28	106130085401258	黄俊	085400	电子信息
29	106130085400261	黄懿涵	085400	电子信息
30	106130085400057	匡宇晖	085400	电子信息
31	106130085400736	黎晨	085400	电子信息
32	106130085401322	李明	085400	电子信息
33	106130085400730	李治旻	085400	电子信息
34	106130085401125	林洋	085400	电子信息
35	106130085400005	卢海丰	085400	电子信息
36	106130085401502	罗一羽	085400	电子信息
37	106130085400285	吕浩杰	085400	电子信息
38	106130085401205	吕靖	085400	电子信息
39	106130085400402	吕培敏	085400	电子信息

40	106130085401027	任蔼	085400	电子信息
41	106130085400013	任章哲	085400	电子信息
42	106130085401262	陶远帆	085400	电子信息
43	106130085400046	王涛	085400	电子信息
44	106130085400294	王文龙	085400	电子信息
45	106130085401354	文旭	085400	电子信息
46	106130085401320	吴言	085400	电子信息
47	106130085401067	夏凡力	085400	电子信息
48	106130085401457	肖时博	085400	电子信息
49	106130085401250	许文	085400	电子信息
50	106130085401201	薛钊显	085400	电子信息
51	106130085400157	杨晨露	085400	电子信息
52	106130085400420	张政康	085400	电子信息
53	106130085401206	钟义	085400	电子信息
54	106130085400612	朱剑昊	085400	电子信息
55	106130085400455	陈裔鋆	085400	电子信息
56	106130085400850	杜虹朋	085400	电子信息
57	106130085401028	冯亿	085400	电子信息
58	106130085400006	何进业	085400	电子信息
59	106130085401068	梁美佳	085400	电子信息
60	106130085400734	柳文文	085400	电子信息
61	106130085400832	潘俊贤	085400	电子信息
62	106130085401033	彭地森	085400	电子信息

63	106130085400012	张邵淇	085400	电子信息
64	106130085401226	张天元	085400	电子信息
65	106130085401111	赵琦	085400	电子信息
66	106130085401029	钟磊	085400	电子信息
67	106130085400516	肖卅	085400	电子信息
68	106130085400331	何瀚涛	085400	电子信息
69	106130086100039	陈英鹏	086100	交通运输

二、相关注意事项

信息科学与技术学院 2020 硕士生招生复试工作已全面启动，请各位考生按复试细则中的要求准备好相应的复试材料参加复试。请各位符合复试要求的复试生于 2020 年 5 月 13 日（星期三）下午 16:00 以前向信息科学与技术学院研究生招生负责老师进行邮件回复，邮件回复时请附个人的考生编号，姓名，联系电话。以便于学院对考生的信息进行确认并能够顺利开展好研究生的复试工作。

联系人：刘老师；联系电话：028-66367461；邮箱：936115772@qq.com。

另外，请各位考生关注信息科学与技术学院网站相关公告。网址：<http://sist.swjtu.edu.cn/>