

信息工程学院 2019 年硕士研究生复试工作实施细则

根据教育部《关于加强硕士研究生招生复试工作的指导意见》（教学〔2006〕4号）、教育部关于印发《2019年全国硕士研究生招生管理规定》的通知（教学〔2018〕5号）、《沈阳大学2019年硕士研究生入学考试复试工作实施方案》的要求，特制定我院硕士研究生复试工作实施细则：

一、专业计划

控制科学与工程（081100）15人；物流工程（085240）7人。

二、进入复试的初试成绩要求

执行2019年A类地区全国硕士研究生复试基本分数线要求。

三、复试差额比例

复试比例不低于120%。

四、复试时间及地点：

复试工作包括两个方面，即专业笔试和综合面试。

专业课笔试：由研究生院组织考试。

综合面试：由我院组织，地点为B06-213，具体各专业综合面试地点到B06-213查询。

具体复试时间及相关事宜请考生登陆沈阳大学研究生院网站查询。

五、复试内容、形式及要求：

1. 专业笔试

（1）专业笔试考试时间为2小时，满分为100分。

（2）笔试科目及参考教材：

控制科学与工程（081100）：数字电子技术基础/ C 语言程序设计

(二选一)，参考教材：《数字电子技术基础》，闫石，高等教育出版社，2006年第五版/《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2010年第四版。

物流工程（085240）：运筹学/ C语言程序设计（二选一），参考教材：《运筹学》，吴祈宗，机械工业出版社，2013年第三版/《C语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2010年第四版。

2. 综合面试：

综合面试总分 150 分，其中专业能力及思想政治素养测试满分为 100 分，外语能力测试（包括听力和口语）满分成绩为 50 分。复试小组由 5 人组成，其中 1 名为外语能力测试主考教师，英语能力测试统一出 20 题，学生抽题后由外语能力测试根据所抽题目进行听力及口语测试。外语能力测试之后，由复试小组其它教师进行专业能力及思想政治素养测试。

3. 招生说明：

(1) 控制科学与工程：接收本科专业为电子技术、通讯技术、自动化、计算机科学、物联网工程、交通运输、机械及其自动化等电子信息类相关专业和数学专业以及其他特殊需求专业考生；

(3) 物流工程：接收本科专业为物流工程、交通运输、管理科学与工程、电子技术、通讯技术、自动化、计算机科学、物联网工程、机械及其自动化等电子信息类及管理科学类相关专业和数学专业以及其他特殊需求专业考生。

六、复试成绩计算办法及录取原则

1. 考生总成绩的计算实行累计量化的办法，总成绩=初试成绩（折合成百分制）×70%+复试成绩（折合成百分制）×30%，总成绩相同情况下按初试外语小分排序。

根据考生报考专业、报考学习方式，按照考生总成绩从高到低的顺序确定拟录取名单。

2. 复试成绩组成：

复试成绩=笔试成绩（100分）+综合面试成绩（专业能力及思想政治素养测试成绩100分+外语能力测试成绩50分）。

3. 复试成绩不合格者不予录取。即复试总成绩低于60%，笔试成绩低于60%，专业能力及思想政治品德测试成绩低于60%，外语能力测试成绩低于60%，视为复试成绩不合格。

4. 一志愿及一志愿校内调剂生优先录取。

七、调剂工作：

详见《沈阳大学2019年硕士研究生调剂工作办法》。

八、联系方式：

联系人：王乔

联系方式：024-62268274 18842306197

办公地点：B06-213

九、监督电话：

举报电话：62266962