

东北大学软件学院2025年硕士研究生复试参考信息

联系人及电话：张老师 024-83680497

专业	研究方向	复试方式及分数组成	专业素质和能力考核内容参考	复试比例	复试名单确定规则	拟录取名单确定规则	同等学力加试科目及参考书目
083500软件工程	01高可靠软件工程理论与技术	专业机试100分 综合面试160分	程序设计能力计算机化考试 (1) 机试编程语言: C/C++ (2) 机试编译环境: CodeBlocks (3) 参考书目: 算法设计与分析——基于C++编程语言的描述(作者:王秋芬 赵刚彬, 清华大学出版社, ISBN: 9787302610687, 出版时间:2023年01月)	120%	按学院专业统一确定复试名单	按学院专业统一确定拟录取名单	[1]操作系统 参考书目:《操作系统概念》(第九版)郑扣根译,机械工业出版社,2018年7月 [2]计算机网络 参考书目:《计算机网络——自顶向下方法(原书第7版)》陈鸣译,机械工业出版社,2021年5月第1版第12次印刷
	02智能软件与服务理论与技术						
	03群智软件与生态理论与技术						
	04软件交互与数据安全技术						
085405软件工程	01高可靠软件工程理论与技术	专业机试100分 综合面试160分	程序设计能力计算机化考试 (1) 机试编程语言: C/C++ (2) 机试编译环境: CodeBlocks (3) 参考书目: 算法设计与分析——基于C++编程语言的描述(作者:王秋芬 赵刚彬, 清华大学出版社, ISBN: 9787302610687, 出版时间:2023年01月)	120%	按学院专业统一确定复试名单	按报考志愿(研究方向【代码01-04】、研究方向【代码05】、研究方向【代码06】、佛山研究方向【代码07】)分别确定拟录取名单	[1]操作系统 参考书目:《操作系统概念》(第九版)郑扣根译,机械工业出版社,2018年7月 [2]计算机网络 参考书目:《计算机网络——自顶向下方法(原书第7版)》陈鸣译,机械工业出版社,2021年5月第1版第12次印刷
	02智能软件与服务理论与技术						
	03群智软件与生态理论与技术						
	04软件交互与数据安全技术						
	05面向智能应用的领域软件工程(特色化)						
	06软件工程(中美双学位)						
	07【佛山】软件工程						

东北大学软件学院2025年硕士研究生复试参考信息

联系人及电话：张老师 024-83680497

专业	研究方向	复试方式及分数组成	专业素质和能力考核内容参考	复试比例	复试名单确定规则	拟录取名单确定规则	同等学力加试科目及参考书目
125601工程管理	01电子信息工程管理	思想政治理论60分 专业笔试60分 综合面试100分	《项目管理学》（第三版）戚安邦，科学出版社，2019年	120%	按学院专业统一确定复试名单	按学院专业统一确定拟录取名单	<p>[1]生产运作管理 参考书目：《生产运作管理》（第6版），陈荣秋，马士华，机械工业出版社，2022年</p> <p>[2]质量管理学 参考书目：王克勤，李靖，同淑荣，张翠华，《质量管理学》第2版，科学出版社，2024年</p>