

2022年东北大学机器人科学与工程学院硕士研究生复试参考

联系人及电话：冯老师 024-83696512

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	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
0811J1	机器人科学与工程	01	智能机器人系统	计算机控制系统 参考书目：《计算机控制系统》（第二版） 刘建昌等，科学出版社，2016	120%	按专业统一确定复试名单	按报考志愿（总校研究方向【代码01-05】、佛山研究方向【代码06】）分别确定拟录取名单
0811J1	机器人科学与工程	02	机器人导航与控制				
0811J1	机器人科学与工程	03	机器人机构优化设计				
0811J1	机器人科学与工程	04	人工智能技术及应用				
0811J1	机器人科学与工程	05	模式识别与机器视觉				
0811J1	机器人科学与工程	06	【佛山】机器人科学与工程				

注：专业素质和能力考核全面考核本科学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科发展动态的了解以及本专业领域发展的潜力等，**上表中为内容参考**。考核内容、考核形式、考核方式、分数组成等将视疫情防控形势和上级部门要求做进一步调整，具体信息详见3月中旬后陆续公布的复试实施细则。