## 2022年东北大学医学与生物信息工程学院硕士研究生复试参考

## 联系人及电话: 袁老师 024-83676661

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
083100	生物医学工程	01	生物医学信息学	面向对象编程语言 参考书目:《C++ Primer(中文版)(第五版)》, 斯坦利•李普曼,电子工业出版社,2013年	120%	按专业统一确定复 试名单	按专业统一确定拟录 取名单
083100	生物医学工程	02	医学成像与智能分析				
083100	生物医学工程	03	生物医学电子学				
083100	生物医学工程	04	人工智能临床医学				
085409	生物医学工程	01	生物医学信息学	面向对象编程语言 参考书目:《C++ Primer(中文版)》(第五版), 斯坦利•李普曼,电子工业出版社,2013年	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 01-04】、 佛山研究方向【代码 05】)分别确定拟录取名单
085409	生物医学工程	02	医学成像与智能分析				
085409	生物医学工程	03	生物医学电子学				
085409	生物医学工程	04	人工智能临床医学				
085409	生物医学工程	05	【佛山】生物医学工程				

**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。