

2022年东北大学材料科学与工程学院硕士研究生复试参考

联系人及电话：王老师 024-83671987

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
080500	材料科学与工程	01	材料物理与化学	材料的力学性能 参考书目：《材料的力学性能》（第三版）王磊，东北大学出版社，2014年10月。	120%	按专业统一确认复试名单	按报考志愿（总校研究方向【代码01—03】、分校研究方向【代码04】）分别确定拟录取名单
080500	材料科学与工程	02	材料学				
080500	材料科学与工程	03	材料加工工程				
080500	材料科学与工程	04	【秦皇岛】材料科学与工程				
085601	材料工程	01	材料设计表征与模拟	工程材料学 参考书目：《工程材料学》连法增，东北大学出版社，2005年1月。	120%	按专业统一确认复试名单	按报考志愿（总校研究方向【代码01-05】、分校研究方向【代码06】、佛山研究方向【代码07】）分别确定拟录取名单
085601	材料工程	02	材料成形理论与工艺				
085601	材料工程	03	高技术陶瓷与粉末冶金技术				
085601	材料工程	04	高性能结构与功能材料				
085601	材料工程	05	材料腐蚀与防护				
085601	材料工程	06	【秦皇岛】材料工程				
085601	材料工程	07	【佛山】材料工程				

2022年东北大学材料科学与工程学院硕士研究生复试参考

联系人及电话：王老师 024-83671987

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
125601	工程管理	01	材料工程管理	项目管理学 参考书目：《项目管理学》（第二版）戚安邦，科学出版社，2018年	120%	按学院专业确定复试名单	按学院专业确定拟录取名单

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。