

2021 年东北大学机械工程与自动化学院硕士研究生复试参考

联系人及电话：张老师 02483680053

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	专业测试内容	专业测试满分	综合面试满分	复试比例	复试名单确定规则	拟录取名单确定规则
080200	机械工程	01	机械制造及其自动化	测试科目： [1]互换性原理及技术测量（满分 75 分）； [2]机械控制基础（满分 75 分）； [3]机械制造技术基础（满分 75 分）； [4]液压气动技术基础（满分 75 分）。 四科任选二科作答，按答题顺序计分，多答无效。 参考书目：[1]《几何量公差与测量技术》（第四版）张玉，刘平主编，东北大学出版社，2015 年；[2]《机械控制基础》（第三版）罗忠，宋伟刚，郝丽娜等编著，科学出版社，2018 年；[3]《机械制造技术基础》（第二版）巩亚东，史家顺，朱立达，科学出版社，2017 年 6 月；《机械制造技术基础学习辅导与习题解答》朱立达，巩亚东，史家顺，科学出版社，2017 年 6 月；[4]《液压与气压传动》（第三版）宋锦春主编，科学出版社，2014 年	150	150	120%	按专业(总校+分校计划)统一确定复试名单	按报考志愿（总校研究方向【代码 01-05】、分校研究方向【代码 06】）分别确定拟录取名单
080200	机械工程	02	机械电子工程						
080200	机械工程	03	机械设计及理论						
080200	机械工程	05	车辆工程						
080200	机械工程	06	【秦皇岛】机械工程						
080200	机械工程	04	工业设计						
080700	动力工程及工程热物理	01	真空科学与技术	测试科目：工程流体力学（满分 150 分） 参考书目：《工程流体力学》（第 3 版）（第 1-6 章）禹华谦，北京：高等教育出版社，2017 年	150	150	120%	按学院内专业统一确定复试名单	按学院内专业统一确定拟录取名单
080700	动力工程及工程热物理	02	流体机械及工程						
080700	动力工程及工程热物理	03	化工过程机械						

2021 年东北大学机械工程与自动化学院硕士研究生复试参考

联系人及电话：张老师 02483680053

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	专业测试内容	专业测试满分	综合面试满分	复试比例	复试名单确定规则	拟录取名单确定规则
085500	机械	01	机械工程	测试科目： [1]互换性原理及技术测量（满分 75 分）； [2]机械工程控制基础（满分 75 分）； [3]机械制造技术基础（满分 75 分）； [4]液压气动技术基础（满分 75 分）。 四科任选二科作答，按答题顺序计分，多答无效。 参考书目：[1]《几何量公差与测量技术》（第四版）张玉，刘平主编，东北大学出版社，2015 年；[2]《机械工程控制基础》（第三版）罗忠，宋伟刚，郝丽娜等编著，科学出版社，2018 年；[3]《机械制造技术基础》（第二版）巩亚东，史家顺，朱立达，科学出版社，2017 年 6 月；《机械制造技术基础学习辅导与习题解答》朱立达，巩亚东，史家顺，科学出版社，2017 年 6 月；[4]《液压与气压传动》（第三版）宋锦春主编，科学出版社，2014 年	150	150	120%	按专业(总校+分校计划)统一确定复试名单	按报考志愿（总校研究方向【代码 01】、分校研究方向【代码 02】）分别确定拟录取名单
085500	机械	02	【秦皇岛】机械工程	测试科目：工程流体力学（满分 150 分） 参考书目：《工程流体力学》（第 3 版）（第 1-6 章）禹华谦，北京：高等教育出版社，2017 年	150	150	120%	按学院内专业确定复试名单	按学院内专业确定拟录取名单