

机械与车辆学院 2022 年硕士研究生复试须知

(一) 自我介绍 PPT

由于“学信网招生远程面试系统”没有展示 PPT 的功能，考生须提前将 PPT 发至如下邮箱。PPT 提交后不能更换，请考生注意！

邮件主题和附件命名均统一命名为：学科专业（用数字代码）-研究方向（用数字代码）-姓名(例：080200-01-张三)。非全日制考生请在姓名后面标注非全日制，例：080200-01-张三（非全日制）。

考生类别	专业方向	系别	发送至邮箱
全日制	机械工程 03/05 方向、 工业与系统工程、 光机电微纳制造、 机械工程专业学位、 智能制造技术专业学位	制造工程系	wyj277241666@163.com
	机械工程 06 方向	机电科学基础部	nsun@bit.edu.cn
	机械工程 01/02 方向、 车辆工程专业学位（车辆总体底盘方向）、 机电储能科学与工程 02 方向	车辆工程系	bitcheliang@126.com
	动力工程及工程热物理、 车辆工程专业学位（车用发动机方向）、 机电储能科学与工程 01 方向	能源与动力工程系	3120210459@bit.edu.cn
非全日制	车辆工程专业学位、 机械工程专业学位、 动力工程专业学位		ren_zhenjiang@bit.edu.cn

提交截止时间：3月23日12:00点

(二) 资格审核提交材料

- [1] 统考考生(包括退役大学生专项计划)资格审核提交材料：①准考证；②身份证；③学历证书(应届本科生学生证)；④在校历年学习成绩表(须加盖教务或人事部门公章)；⑤能证明个人学业水平及综合能力的其他证明材料。
- [2] 单独考试和强军计划考生：① 需满足获得学士学位至少4年或研究生学位至少2年，强军计划考生还需要满足35岁以下(到录取当年入学之日)；② 两位专家推荐信；③ 准考证、身份证、学历证书、学位证书；④ 在校历年学习成绩表(须加盖教务或人事部门公章)；⑤能证明个人学业水平及综合能力的其他证明材料。
- [3] 同等学力考生：除上述[1]中材料外还需提交：① 在国家核心刊物上以第一作者发表的学术论文；② 国家承认大专毕业证(从获得大专毕业证到录取当年入学之日至少2年)或国家承认学历的本科结业证。

注：身份证正反面扫描到一页；学生证扫描有照片和学号的那页(不在一页的话，请扫描到一页上)；成绩单必须是原件，复印件盖学校教务处章/学院教务章/人事档案章/学校档案馆章视同原件。

请考生将所有材料合成一个PDF文件，顺序依次为：准考证、身份证、学历证书(应届本科生学生证)或学位证书、成绩单、两位专家推荐信(只有单独考试和强军计划考生需要提交)、其他证明材料。

邮件主题和附件命名均统一命名为：学科专业(用数字代码)-研究方向(用数字代码)-姓名(例：080200-01-张三)。非全日制考生请在姓名后面标注非全日制，例：080200-01-张三(非全日制)。

考生类别	专业方向	系别	发送至邮箱
全日制	机械工程 03/05/06 方向、 工业与系统工程、 光机电微纳制造、 机械工程专业学位、 智能制造技术专业学位	制造工程系、 机电科学基础部	liyar@bit.edu.cn

	机械工程 01/02 方向、 车辆工程专业学位（车辆总体底盘方向）、 机电储能科学与工程 02 方向	车辆工程系	zhxl@bit.edu.cn
	动力工程及工程热物理、 车辆工程专业学位（车用发动机方向）、 机电储能科学与工程 01 方向	能源与动力工程系	ren_zhenjiang@bit.edu.cn
非全日制	车辆工程专业学位、 机械工程专业学位、 动力工程专业学位		ren_zhenjiang@bit.edu.cn

提交截止时间：3 月 23 日 12:00 点