

厦门大学航空航天学院 2023 年 硕士研究生复试录取工作实施细则

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《厦门大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》规定，结合我院实际，现对我院 2023 年硕士研究生复试录取工作制定如下实施细则：

一、招生计划

(1) 普通计划招生名额

系别	专业代码	专业名称	学位类型	学习方式	招生计划 (不含推免生)
动力工 程系	082500	航空宇航科 学与技术	学术学位	全日制	6
	085503	航空工程	专业学位	全日制	5
	085504	航天工程	专业学位	全日制	5
	085804	航空发动机 工程	专业学位	全日制	11
飞行器 系	082500	航空宇航科 学与技术	学术学位	全日制	8
	085503	航空工程	专业学位	全日制	6
	085504	航天工程	专业学位	全日制	9
	085804	航空发动机 工程	专业学位	全日制	7
机电工 程系	080200	机械工程	学术学位	全日制	13
	0802J1	智能仪器与 装备	学术学位	全日制	2
	085501	机械工程	专业学位	全日制	28
	085502	车辆工程	专业学位	全日制	13
	085509	智能制造技 术	专业学位	全日制	11
	085510	机器人工程	专业学位	全日制	7

仪器与电气系	080400	仪器科学与技术	学术学位	全日制	14
	085407	仪器仪表工程	专业学位	全日制	21
	085801	电气工程	专业学位	全日制	8
自动化系	081100	控制科学与工程	学术学位	全日制	7
	085406	控制工程	专业学位	全日制	24

(2) 退役大学生士兵专项计划

系别	专业名称	招生计划
动力工程系	航空发动机工程	1
自动化系	控制工程	1

二、复试分数线

复试分数线

系别	专业名称	政治	外语	业务课 1	业务课 2	总分
动力工程系	航空宇航科学与技术	50	50	70	70	310
	航空工程	50	50	75	75	320
	航天工程	50	50	75	75	320
	航空发动机工程	50	50	75	75	320
飞行器系	航空宇航科学与技术	50	50	70	70	310
	航空工程	50	50	75	75	338
	航天工程	50	50	75	75	334
	航空发动机工程	50	50	75	75	320
机电工程系	机械工程	50	50	70	70	321

	智能仪器与装备	50	50	70	70	310
	机械工程	50	50	75	75	347
	车辆工程	50	50	75	75	354
	智能制造技术	50	50	75	75	358
	机器人工程	50	50	75	75	326
仪器与电气系	仪器科学与技术	50	50	70	70	310
	仪器仪表工程	50	50	75	75	320
	电气工程	50	50	75	75	342
自动化系	控制科学与工程	50	50	70	70	328
	控制工程	50	50	75	75	329

复试比例为：1：1.5。

复试名单详见学院官网。

三、复试资格审查

考生复试报到时须携带本人以下材料到学院接受审查：

1. 签订《诚信复试承诺书》；
2. 填写完整并密封完好的《厦门大学硕士研究生思想政治素质和品德情况审查表》（该表可在厦门大学招生网 <https://zs.xmu.edu.cn> “下载区”下载）；

3. 往届考生提交毕业证书、学位证书原件和复印件、《教育部学历证书电子注册备案表》（或学历认证报告）；应届本科毕业生提交学生证原件和复印件、《教育部学籍在线验证报告》；在境外获得学历、学位的考生，提交由教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》；

4. 大学期间成绩单原件（加盖教务部门或档案单位公章）；

5. 身份证原件和复印件；
6. 准考证；
7. 考生自述（主要包括考生本人的思想政治素质和品德表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等方面内容）。

注意：未进行资格审查或资格审查未通过的考生，一律不予录取。

四、复试安排

1. 复试内容：

系别	内容
动力工程系	英语笔试
	专业课笔试
	面试
飞行器系	英语笔试
	专业课笔试
	面试
机电工程系	英语笔试
	专业课笔试
	面试
仪器与电气系	英语笔试
	专业课笔试
	面试
自动化系	英语笔试
	专业课笔试
	面试

2. 复试形式：现场复试。

3. 复试方式：笔试+面试。

4. 每位考生的面试一般不少于 20 分钟；复试全过程进行记录、录像、录音。

5. 复试时间：2023 年 3 月 31 日-2023 年 4 月 2 日。

五、调剂

1. 普通计划调剂

(1) 具体信息以学院后续公布的调剂细则为准。

拟接收调剂专业系别	拟接收调剂专业名称
动力工程系	航空宇航科学与技术
	航天工程
	航空发动机工程
飞行器系	航空宇航科学与技术
	航空发动机工程
机电工程系	智能仪器与装备
仪器与电气系	仪器科学与技术
自动化系	控制科学与工程

(2) 调剂基本要求

符合《厦门大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》中规定的调剂条件。

(3) 调剂复试其它要求、调剂程序、调剂时间等信息请后续留意学院官网。

2. 退役大学生士兵专项计划调剂

(1) 具体信息以学院后续公布的调剂细则为准。

拟接收调剂专业系别	拟接收调剂专业名称
动力工程系	航空发动机工程
自动化系	控制工程

(2) 调剂要求、复试其它要求、调剂程序、调剂时间等信息请后续留意学院官网。

六、录取

1. 坚持“择优录取、宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单。

总成绩=初试成绩÷5×权重+复试成绩（百分制）×权重。复试成绩满分为 100 分，复试成绩占总成绩权重：

系别	权重
动力工程系	40%
飞行器系	40%
机电工程系	50%
仪器与电气系	50%
自动化系	40%

2. 不予录取情况。复试成绩不及格（60 分以下）者不予录取；思想政治素质和品德考核不合格或体检不合格者不予录取；同等学力任一门加试科目不及格（60 分以下）者不予录取；应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

七、体检

参照《厦门大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》。

八、监督

投诉举报电话：0592-2182031（学院电话），0592-2188888（学校招生与考试办公室电话）。

九、未尽事宜以教育部和学校相关规定为准。

厦门大学航空航天学院

2023年3月28日