

# 萨本栋微米纳米科学技术研究院 2025 年硕士 研究生复试录取工作实施细则

为做好我院 2025 年硕士研究生招生复试录取工作，根据教育部《2025 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《厦门大学 2025 年硕士研究生复试录取工作办法》等有关文件要求，结合我院实际，制定本实施细则。

## 一、招生计划

专业代码(方向)	专业名称(方向)	学位类型	学习方式	普通计划	推免生数	统考名额	少数民族骨干计划	士兵计划
080200	机械工程	学术学位	全日制	36	16	20	0	0
0802J1	智能仪器与装备	学术学位	全日制	4	1	3	0	0
085406	控制工程	专业学位	全日制	7	2	5	0	0
085407	仪器仪表工程	专业学位	全日制	7	0	7	0	0
085501	机械工程	专业学位	全日制	27	5	22	2	0
085502	车辆工程	专业学位	全日制	11	4	7	0	0
085509	智能制造技术	专业学位	全日制	13	4	9	0	0
085510	机器人工程	专业学位	全日制	16	4	12	0	0

注：招生计划根据教育部正式下达计划和推免生录取等情况调整。

## 二、复试分数线

### 各专业复试分数线

专业代码(方向)	专业名称(方向)	政治(综合)	外语	业务课1	业务课2	总分
080200	机械工程	40	40	65	65	292
0802J1	智能仪器与装备	40	40	65	65	301
085406	控制工程	50	50	75	75	329
085407	仪器仪表工程	50	50	75	75	341
085501	机械工程	50	50	75	75	330
085502	车辆工程	50	50	75	75	357
085509	智能制造技术	50	50	75	75	301
085510	机器人工程	50	50	75	75	330

注：少数民族高层次骨干人才专项计划考生复试分数线按照厦门大学 2025 年硕士研究生复试基本分数线。

## 三、复试资格审查

考生复试报到时须携带本人以下材料到研究院接受审查：

1. 由考生本人亲笔签名的《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（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）。
8. 由考生本人亲笔签名的《告知书》。

**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：

（1）笔试 50%：专业知识

考生从以下两个科目中任选一门进行笔试。

①《电子技术》，参考书目：《电工学下册之电子技术》（第七版），高等教育出版社，秦曾煌；

②《机械设计基础》，参考书目：《机械原理》（第八版），高等教育出版社，孙桓，陈作模，葛文杰；《机械设计》（第九版），高等教育出版社，濮良贵、陈国定、吴立言。

（2）面试 50%：英语口语 5%，英语听力 5%，专业基础 10%，综合素质 30%。

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（具体安排将另行通知）：

（1）复试报到、复试资格审查：2025 年 3 月 28 日上午

(1) 笔试：2025年3月28日下午

(2) 面试：2025年3月29日上午/下午

6. 复试成绩满分为100分。

## 五、拟录取

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 $\div$ 5 $\times$ 50%+复试成绩（百分制） $\times$ 50%。

2. 不予录取情况。复试成绩不合格（60分以下）者、思想品德考核不合格者、体检不合格者或同等学力任一门加试科目不合格（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。

## 六、体检

参照《厦门大学2025年硕士研究生复试录取工作办法》。

## 七、监督

投诉举报电话：0592-2183063（研究院电话），0592-2188888（学校招生与考试办公室电话）。

八、未尽事宜以教育部和学校相关规定为准。

厦门大学萨本栋微米纳米科学技术研究院

2025年3月23日