

萨本栋微米纳米科学技术研究院 2026 年硕士 研究生复试录取工作实施细则

为做好我单位 2026 年硕士研究生招生复试录取工作，根据教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《厦门大学 2026 年硕士研究生复试录取工作办法》等有关文件要求，结合我单位实际，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	统考 名额	少民骨 干计划	退役大学 生士兵	备注
080200	机械工程	学术 学位	全日制	18	0	0	
0802J1	智能仪器 与装备	学术 学位	全日制	2	0	0	
085406	控制工程	专业 学位	全日制	7	0	0	含高研院 校企联合 培养专项 计划 1 个
085407	仪器仪表 工程	专业 学位	全日制	3	0	0	
085500	机械	专业 学位	全日制	38	4	0	含高校联 合培养专 项计划 6 个

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	304
0802J1	智能仪器与 装备	40	40	65	65	287

085406	控制工程	50	50	75	75	330
085407	仪器仪表工程	50	50	75	75	354
085500	机械	50	50	75	75	325

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 2026 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》（以应届生身份报考的考生须于入学前取得）。
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)。

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. 复试时间(具体安排将另行通知)：

2026年3月27日-3月28日

5. 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 2026 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

2026 年 3 月 23 日