

贵州大学现代制造技术教育部重点实验室 2025 年博士研究

生招生“申请-考核”制实施办法

一、基本原则

1. 坚持公开、公平、公正的原则，确保录取生源质量。
2. 全面衡量、科学选拔、择优录取、宁缺毋滥。
3. 充分尊重导师招生自主权，同时发挥专家组考核作用。
4. 强化对申请人的创新能力、科研潜力和已获得学术成果等的综合考核，选拔具有创新能力和学术专长的拔尖创新型人才。

二、组织领导

1. 现代制造技术教育部重点实验室成立研究生招生工作领导小组，领导小组由实验室领导、学科点负责人和纪检人员组成。
2. 研究生招生工作领导小组负责实验室“申请-考核”博士生招生选拔、考核、录取、受理考生申诉及相关工作。

三、招生专业及招生计划

1. 现代制造技术教育部重点实验室 2025 年博士“申请-考核”制招生专业、导师以《贵州大学 2025 年博士招生专业目录》公布信息为准。
2. 现代制造技术教育部重点实验室 2025 年博士“申请-考核”制拟招收 3 人（最终以学校下达的招生计划为准）。

专业代码	专业名称	研究方向代码	研究方向名称	指导教师	拟接收“申请-考核”制人数	备注
0802	机械工程	01	机械制造及其自动化	黄海松	1	招收科研经费博士 1 人
		02	机械电子工程	袁庆霓	1	
				杨观赐	1	

四、报考条件

1. 满足《贵州大学 2025 年博士招生章程》规定的各项基本报考条件。

2. 外语水平要求（满足其中一项即可）

（1）通过全国大学英语四级或六级考试，成绩合格；

（2）TOEFL 成绩 ≥ 85 ；

（3）IELTS（A 类学术类）成绩 6 分及以上；

（4）GRE 成绩 1300 分及以上（新标准 310 分及以上）；

（5）英语专业四级或八级考试合格；

（6）在以英语为母语的国家或地区获得学位，且获得教育部留学服务中心提供的学位认证。

3. 科研能力要求

（1）在本学科 SCI 期刊（非预警期刊）或 EI 源刊或北大中文核心期刊上以第一或第二（其导师为第一）作者正式发表学术论文 1 篇及以上（在线发表认可为正式发表，不含录用，需提供检索及分区证明）；其中 SCI 期刊与 EI 源刊优先。对于被预警的期刊、正在 On Hold 的期刊，统一不予认定。

（2）其它重要科研成果：学术专著（排名第一、国家一级出版社）、省部级科技奖（三等奖以上排名第一）或国家级科技奖项；或者有其他形式属于所申请学科专业领域内的科学研究成果，如公开出版的学术著作、在中国国际大学生创新大赛或“挑战杯”中获国家级一等及以上档次奖项（申请人须排名前三，上台展示者视同前三）等。

4. 其他要求

（1）学历要求：攻读硕士学位期间的专业方向原则上要与所报考

的博士生导师研究方向相同或相近。

五、报名

1. 参加“申请-考核”的考生，请在报考前联系报考实验室及导师，确认导师的学术要求、研究方向等信息。

2. 网上报名

(1) 报名网址：中国研究生招生信息网 <http://yz.chsi.com.cn/bsbm>。

(2) 报名时间：预计为 2025 年 3 月 10 日——3 月 31 日，具体时间以贵州大学研究生院网站通知为准（<http://gs.gzu.edu.cn/>）。

(3) 报名考试费 180 元，届时请按网上要求方式缴费。

3. 提交材料

考生须在 4 月 15 日之前（以邮戳为准）向实验室提交以下纸质申请材料：

①网上报名时打印的报考攻读博士学位研究生报名信息表；

②身份证、研究生证（仅对应届毕业生）复印件；

③申请者须提供硕士阶段的学历、学位认证报告（在教育部学信网 <http://www.chsi.com.cn> 上进行学籍（应届生）或学历（往届生）查询认证；在教育部学位网 <http://www.chinadegrees.cn> 上进行学位查询认证）；

④硕士阶段的课程学习成绩单（须授课单位或档案保存单位盖章）；

⑤外语水平成绩证明复印件；

⑥应届生须提供学位论文初稿（或硕士学位论文开题报告，或研究工作进展情况）；往届生须提供硕士学位论文；

⑦具有代表性的研究成果；（如：公开发表的学术论文复印件或其它主要研究成果的证明材料）

⑧攻读博士学位期间拟进行的科学研究设想（科研规划）；

⑨有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职

称的专家)的书面推荐意见。

其中，①--⑧项由申请者按顺序添加目录并装订成册，第⑨项由推荐人亲笔书写，上述材料还须将电子版（或扫描件）发送至指定邮箱。

申请材料必须确保真实、准确，一旦发现作假，将取消申请者的录取资格、入学资格和申请学位资格。申请材料一经提交，均不退还。

邮寄地址：贵州大学西校区崇厚楼 438 室

电子邮箱：1530305469@qq.com

邮编：550025

联系电话：0851-88274004

联系人：汪老师

六、材料审核

1. 实验室成立考核专家组，审查考生提交材料是否齐全，审核考生是否符合报考条件。

2. 实验室考核专家组对考生的申请材料进行评议，给出百分制成绩。

专家组评审内容包括考生的学习成绩（20%）、英语水平（15%）、参与各类研究项目（实践）情况（15%）、硕士期间和工作以来的取得的学术成果（论文、专利、标准、获奖等）（35%）、攻读博士学位期间拟进行的科学研究设想（15%）等方面，给出百分制成绩（成绩在 60 分以下取消其申请资格）；

3. 实验室将根据材料审核情况、招生计划、报考情况等，采取差额考核的形式（差额比例不低于 1:2），择优确定通过初审的考生名单，并在实验室网站（<http://amt.gzu.edu.cn/>）上公示。

七、综合考核

1. 考核时间及地点

考核时间：按照学校的相关规定执行，具体时间另行通知，请考生持续关注实验室网站 <http://amt.gzu.edu.cn/>。

考核地点：现代制造技术教育部重点实验室会议室

2. 考核内容

招生单位组成含有报考导师参加的“综合考核专家组”，“综合考核专家组”由不少于5名教授（其中至少3名博士生导师）组成。

综合考核的内容包括：

(1) 材料评议（占综合考核总成绩 30%）

(2) 专业考核（占综合考核总成绩 20%）：

考试科目名称：机械工程学科综合，考核形式：笔试闭卷，考试时间为2小时。

(3) 综合面试（占综合考核总成绩 50%）：主要对考生的科研潜质、创新能力、外语应用能力、综合素质、实践能力等方面进行考查。考生围绕硕士阶段的工作和博士阶段的研究计划作15分钟介绍（采用PPT）。考核专家对考生的综合素质进行全面考察，实行无记名打分。

综合考核各组成部分均按照百分制给出，综合考核成绩=材料评议×（30%）+专业考核×（20%）+综合面试×（50%），综合考核成绩于考核结束后3日内在实验室网站上公示。

实验室将根据综合考核成绩排名，结合当年招生名额、拟报考导师的意见等，确定并上报拟录取名单。

综合考核全程录音录像，实验室将留存三年备查。

八、录取

1. 综合考核成绩低于60分者不予录取。

2. 考生报考的导师当年要有招生资格并且有招生指标，在此基础上，按考核总成绩高低顺序进行导师与学生互选，最终确定拟录取名

单。

①上线人数超过导师可招生指标，按考生综合考核成绩高低次序询问导师意愿，由导师确定录取人选；

②上线人数少于导师招生指标，按考生综合考核成绩高低次序进行师生互选，由双方确定录取结果；

③报考导师招生指标已录满，考生可以申请调剂其他导师；

④拟录取名单中如有考生放弃，导师可按综合考核成绩高低依次候补互选。

九、体检

考生在拟录取后进行体检。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号），未达到体检要求的，取消录取资格。

十、拟录取名单审核与公示

学校研究生招生工作领导小组对各单位拟录取名单进行审核，审核通过后，学校在贵州大学研究生院在网站上（<http://gs.gzu.edu.cn/>）公示“申请-考核”制博士研究生拟录取名单，公示期为7天。

现代制造技术教育部重点实验室

2025年2月25日