

湖南科技大学机电工程学院

2026 年“申请-考核”制博士研究生招生实施细则

为深化博士研究生招生制度改革，完善博士研究生多元化、多层次招生选拔机制，扩大博士研究生导师的招生自主权，提高博士研究生生源质量，选拔专业基础扎实、科研能力较强、具有培养潜质的拔尖创新人才，根据《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》（国发〔2014〕35 号）、《湖南科技大学“硕博连读”制、“申请-考核”制博士研究生招生工作实施办法》（科大政发〔2025〕165 号）、《湖南科技大学 2026 年博士研究生招生简章》等文件精神，结合学院实际，经研究，特制定本方案。

一、指导思想

- 1.坚持按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥，着重考查考生的综合素质和专业水平。
- 2.坚持科学选拔、客观评价,对专业能力、外语水平和综合素质进行重点考察和量化考核。
- 3.坚持以人为本,在考核与录取过程中切实做到尊重考生、服务考生，维护考生合法权益。
- 4.坚持公开、公平、公正,完善并落实招生考试信息公开制度，建立通畅的问题反映和处理渠道。
- 5.坚持人性化关怀和个性化服务，加强对考生的关爱帮扶。

二、组织领导

- 1.研究生招生分委员会

成立机电工程学院研究生招生分委员会，全面负责学院研究生招生和录取工作。

2.研究生招生工作督查小组

成立机电工程学院研究生招生工作督查小组，监督、检查学院招生工作。

3.研究生招生应急管理工作小组

成立机电工程学院研究生招生应急管理工作小组，负责工作期间的突发事件处置，确保招生工作安全、高效和圆满完成。

4.博士研究生招生考核小组

学院以博士学位授权点为单位成立机电工程学院博士研究生招生考核小组，负责对考生进行考核和录取。

三、选拔条件

申请“申请-考核”制博士研究生的考生必须满足《湖南科技大学“硕博连读”制、“申请-考核”制博士研究生招生工作实施办法》（科大政发〔2025〕165号）、《湖南科技大学2026年博士研究生招生简章》规定的基本条件，且同时符合以下条件（学术成果截至2025年12月31日）：

1.热爱祖国，拥护中国共产党的领导，政治立场和政治态度正确，积极践行社会主义核心价值观，立志成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，遵纪守法，品行端正，无剽窃他人学术成果及其它受处分记录。

2.全日制硕士研究生毕业并获得硕士学位（应届生在入学前须获得硕士学位），硕士研究生毕业专业与所申请专业原则上相同或相近，具有较高的外语水平（CET-4成绩 ≥ 425 分）；持国外学历学位者应出具教育部留学服务中心出具的

《国（境）外学历学位认证书》。同时，专业理论基础扎实，对科学研究具有浓厚兴趣，具有突出的科研能力，有较强的创新意识、创新能力和专业能力，且已取得较为突出的科研成果，达到以下条件之一：

（1）在机械工程专业或相近专业领域北大中文核心及以上学术期刊以第一作者（或导师第一、学生第二）至少发表 1 篇学术论文；或以第一完成人（或导师第一、学生第二）获得 1 项及以上发明专利授权。

（2）获得机械工程专业或相近专业相关的省部级及以上奖励或学校认定的一级学会奖励（省部级奖励为三等奖排前四、二等奖排前六、一等奖排前八；国家级奖励为有效排名）；或主持与机械工程专业或相近专业相关的省部级及以上课题。

3.不满足条件 2 者，硕士就读专业与所申请专业原则上相同或相近，具有较高的外语水平（CET-4 成绩 \geq 425 分），并具备以下条件之一：

（1）在机械工程专业或相近专业领域学术期刊以第一作者（或导师第一、学生第二）发表 2 篇及以上学术论文，其中有 1 篇被 SCI 或 EI 核心期刊收录；或以第一完成人（或导师第一、学生第二）获得 2 项及以上发明专利授权；

（2）获得机械工程专业或相近专业相关的省部级及以上奖励或学校认定的一级学会奖励（省部级奖励为三等奖排前三、二等奖排前五、一等奖排前七；国家级奖励为有效排名）；或主持与机械工程专业或相近专业相关的省部级及以上课题。

4.不满足条件 2、条件 3 者，本科就读专业与所申请专业

原则上相同或相近，具有较高的外语水平，本科毕业、获得学士学位后在申请学科专业领域工作满 10 年及以上、获评高级职称，并具备以下条件之一：

（1）在机械工程专业或相近专业领域学术期刊以第一作者发表 3 篇及以上学术论文，其中有 2 篇被 SCI 或 EI 核心期刊收录；或以第一完成人获得 3 项及以上发明专利授权；或以主要完成人获得 8 项及以上发明专利授权；

（2）获得机械工程专业或相近专业相关的省部级及以上奖励（省部级奖励为三等奖排名前二、二等奖排名前三、一等奖排名前四；国家级奖励为三等奖排名前五、二等奖排名前五及一等奖为有效排名）；或主持与机械工程专业或相近专业相关的国家级课题；或入选省部级及以上人才项目。

5. 身体健康状况符合国家相关部门规定的体检标准。

6. 有两名所申请学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称）书面推荐意见。

四、考生报名、缴费及资格审查

1. 网上报名并同步缴费后（2026 年 1 月 16 日 9:00-3 月 6 日 17:00），即进行资格审查。所有考生须完成网上报名且通过资格审查，报名方为有效。

2. 复试考核缴费方式：考生关注微信公众号（湖南科技大学财务处）或登陆“湖南科技大学统一收支平台”（网址：<http://szpt.hnust.cn>），“申请-考核”制博士研究生考生使用“本人报名时生成的报名号+本人姓名”登陆，点击“学杂费”，根据界面提示自助完成缴费。注意：报名号填在登录界面的“学号”栏内；报名号后须加上“2026”；未按时完成缴费者，视为自主放弃报名资格。

3.资格审查形式：线上、线下相结合。考生完成网上报名后即可发送相关材料的扫描件（PDF 格式）到指定邮箱进行审核；学校将在复试时对考生所提供的材料原件进行复核。

4. “申请-考核”制资格审查材料

（1）通过网上报名系统打印的《博士学位研究生网上报名信息简表》。“郑重承诺”一栏须手写签名；“本人自述”一栏可手写也可另附页打印。

①无工作单位的考生在“考生所在单位人事部门意见”栏填写“无工作单位”并本人签名；

②有工作单位、报考类别为“非定向就业”的考生，其“所在单位人事部门意见”栏由其单位人事部门签署以下内容并签字盖章：**同意其全日制脱产攻读博士研究生，同意将其全部档案调入湖南科技大学（内容不得更改）；**

③有工作单位、报考类别为“定向就业”的考生，其“所在单位人事部门意见”栏由其单位人事部门签署以下内容并签字盖章：**同意其攻读全日制博士研究生（内容不得更改）。**

（2）《湖南科技大学 2026 年“申请-考核”制博士研究生申请表》1 份（附件 1）；

（3）身份证（正反面）；

（4）学位学历证明材料：

国内获得学位者：往届生须提供本科及硕士研究生学位、学历证书、《学位认证报告》，《教育部学历证书电子注册备案表》或《学历认证报告》。登录中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>）进行学历和学位查询，并获取书面《学位认证报告》《教育部学历证书电子注册备案表》或《学历认证报告》。应届生须提供学士学位证书、本科学历证书、

《学位认证报告》，《教育部学历证书电子注册备案表》或《学历认证报告》，研究生证、硕士研究生《教育部学籍在线验证报告》（可在中国高等教育学生信息网上注册申请）。

国外获得学位者：须提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

（5）加盖公章的硕士学位课程学习成绩单（在职人员可从本人人事档案中复印，加盖档案室公章）。

（6）以同等学力报考人员还须提供材料：

①工作履历、职称证书或符合报考条件所要求的相关成果证明材料；

②本科阶段学位课程学习成绩单（可从本人人事档案中复印，须加盖档案室公章）。

（7）由两位报考学科专业领域教授（或相当专业技术职称）填写的《湖南科技大学 2026 年报考博士研究生专家推荐书》（附件 2）。**注意：推荐书均须加盖专家所在单位人事部门公章；**

（8）报考“非定向就业”的考生提交《湖南科技大学调档承诺书》（附件 3）；

（9）其他证明材料：英语水平证明材料、科研成果、奖励、项目等佐证材料等。

5.考生须在 2026 年 3 月 6 日之前提交相关材料的扫描件到邮箱进行审核（联系人：傅老师，电话：0731-8290124，邮箱：jdyb@hnust.edu.cn）。

6.经校研究生招生办公室审查通过（具体名单将在湖南科技大学研究生院官网公示）后，符合条件的申请人方可到各相关学院参加综合能力考核。

7.现场考核时，考生须提交所有资格审查材料原件到相关学院进行复核。如复核不满足要求，考生无考核资格。考生资格审查纸质材料由学院妥善保存。

五、学院考核

1.考核时间：2026 年 3 月 21 日

2.考核方式：线下

3.考核地点：立功楼 6-2 室

4.考核内容：笔试+面试综合考核

学院组织符合条件的申请人参加综合考核，综合考核采取笔试与面试相结合的方式进行。

(1) 笔试：机械工程专业英语。

(2) 面试：主要考核申请人综合运用所学知识能力、科研能力、培养潜质、创新精神与创造能力等，并进行英语测试，同时对申请人的思想政治表现、(工作)态度、道德品质、遵纪守法情况、人文素养、心理状况等方面进行考核，主要考察考生专业素质、综合素质与科研等能力。

5.成绩评定

笔试成绩、面试成绩满分均为 100 分。

笔试成绩占考核总成绩的权重为 30%。

考生的面试成绩=各考核小组成员评分总和÷考核小组成员人数。

考生的考核总成绩=笔试成绩×30%+面试成绩×70%。

六、录取

机电工程学院 2026 年“申请-考核”制博士研究生拟招生 7 人，其中海洋资源开发装备方向 4 人。学院根据各研究

方向招生计划，按照总成绩由高到低确定录取顺序。当总成绩完全相同时，面试成绩高的优先录取。

七、监督

考核结束后，拟录取名单将在校研究生院网站公示 7 日，接收社会 and 考生监督。

湖南科技大学机电工程学院

2026 年 1 月 14 日

附件：

附件 1：《湖南科技大学 2026 年“申请-考核”制博士研究生申请表》

附件 2：《湖南科技大学 2026 年报考博士研究生专家推荐书》

附件 3：《湖南科技大学调档承诺书》