

机械科学与工程学院 2026 年专业学位（工程类博士）

“申请-考核”制招考说明

院系简介

华中科技大学机械科学与工程学院作为全球最好机械工程学科代表，是我国首批“双一流”建设学科、A+的一级学科，更是华中科技大学规模最大、实力最雄厚的学院之一。凭借卓越的学科优势、雄厚的师资力量、良好的软硬件环境与浓郁的学术氛围，学院在国内外机械制造领域享有盛誉。

学院学科优势显著。在学术队伍方面，现有专任教师 240 余人，汇聚中国科学院/工程院院士 8 名、加拿大工程院院士 1 名，各类国家级重点人才 80 余人次、省部级人才 50 余人次；拥有 1 个国家自然科学基金创新群体、2 个国家级教学团队、1 个全国高校黄大年式教师团队、2 个教育部创新团队、2 个科技部创新团队，10 个湖北省创新群体。

人才培养颇具特色。学院秉持“育人为本、创新是魂、责任以行”办学理念，以“学生为中心、能力培养为导向、业界需求为牵引”，通过开放式教学模式与课程体系优化，着力培养服务国家急需的创新人才和学术带头人。

科学研究成果丰硕。近十年承担国家与企业科研项目千余项，科研经费连续保持学校前茅；斩获国家科技奖（含一等奖两项）、国家级教学成果奖等 50 余项国家级奖励，省部级科技奖 100 余项，获得国家发明专利、实用新型专利 1000 余项，科研实力硬核强劲。

国际交流广泛深入。基于创新引智基地等平台，与美国、英国、德国、澳大利亚等多国高校及科研机构开展实质性合作与人才培养。主办三本具有国际影响力学术期刊与智能机器人与应用、柔性电子、智能制造等系列高端国际会议，每年邀请百余名知名专家访问交流，主办的东湖论坛更是在国内外享有盛名，吸引了国际上众多杰出的青年学者进行学术访问和交流。

目前，学院已形成一系列具有国际影响力的学科方向，凝聚一批由院士牵头、实力强劲、结构合理的学术队伍，建有智能制造装备与技术全国重点实验室等 8 个国家级研究平台，具有国家机械基础课程教学基地、国家机械实验教学示范中心、国家级机械学科虚拟仿真实验教学中心和国家级工程实践教育中心 4 个国家级教学平台，并在无锡、东莞、随州、武汉等地成立了 6 个驻外研究院，形成了学、研、产协调发展模式，在数字制造、电子制造、微纳制造、工业工程等交叉学科领域开展了诸多创新性的研究工作，并成为国内在相关研究领域的排头兵，为高层次人才培养提供坚实支撑。

机械学院导师信息见

<https://mse.hust.edu.cn/szdw/yjsds/nnzsbsyjsjs2025/qb.htm>。欢迎申请！

专业学位招生专业目录及报考条件

一、学科（类别）及研究方向

085501 机械工程

00（全日制）不区分研究方向

085501 机械工程

00（非全日制）不区分研究方向

二、申请条件

1. 符合我校博士生招生简章规定的报考条件。

2. 外语水平满足以下条件之一：

（1）全国大学英语六级考试（CET-6）成绩达到 425 分及以上（须提供成绩证书及中国教育考试网 <http://cjcx.neea.edu.cn/> 查询成绩的截图）。涉及其他语种的，以国内相应语种六级或专业四级成绩合格为参考。

（2）全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格。

（3）TOEFL 成绩（iBT）达到 90 分及以上；或 IELTS 成绩达到 6 分及以上；或 GRE 成绩达到 300 分及以上；或 GMAT 成绩达到 650 分及以上。

（4）本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。

（5）在国（境）外有 1 年以上（含 1 年）全日制学习或研究经历（英语为当地主要日用语言和授课语言），须提供国外学习经历的证明、学历学位证书或成绩单。

（6）以第一作者公开发表英文学术论文 1 篇。

（7）报考非全日制考生如未满足以上条件，须参加学院统一组织的外语考核并通过，才能进入材料审核。

3. 具有良好的实践创新能力，并取得以下成果：

（1）全日制：以第一作者或第二作者（导师为第一作者）公开发表与申请专业相关的学术论文至少 1 篇或者获得授权发明专利至少 1 项或者其他成果至少 1 项（学院学位评定分认定）。

（2）非全日制：主持或者作为骨干参与过重要工程项目，或正在承担相关工程领域重要研究项目。

4. 至少有 2 位专家推荐，一般为申请人的硕导（企业技术主管或负责人）和拟申请的博导。推荐专家信息由考生在报名系统中提供，必须提供准确的邮箱地址和手机联系方式。

提交材料清单

1. 《华中科技大学攻读博士学位期间的研究计划》，模板参见学校研究生招生信息网附件。
2. 本科、硕士阶段学业成绩单（须加盖学校教务或人事档案部门公章）。
3. 硕士学位论文（往届生提交），硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告（应届生提交）。如涉密工作必须事先进行脱密处理。
4. 具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文、所获专利及其他原创性研究成果的陈述和证明。
5. 各类外语水平证书或证明材料。注：大学英语四六级成绩除证书外，还须提供中国教育考试网（<http://cjcx.neea.edu.cn>）查询结果截图。
6. 报考非全日制定向工程类博士还须提交以下材料：
 - (1) 须提交单位推荐信 1 封，提供考生的工作年限、参与科研技术工作情况，加盖人事部门公章。可通过系统上传，如单位有特殊要求，可将纸质材料邮寄到报考院系。
 - (2) 主持或者作为骨干参与过重要工程项目，或正在承担相关工程领域重要研究项目的证明材料。需提交项目立项报告、批件或合同，或项目验收、结题报告等材料中可证明申请者实际参与项目的人员名单、成果列表等。材料须加盖所在单位科研部门公章。如涉密项目，须由单位保密部门提供相关证明。
7. 推荐专家信息：我校将通过系统向推荐专家发送邮件和短信，由推荐专家在线提交意见。请考生提前联系好推荐专家，并获取准确有效的联系方式（邮箱与联系电话）。推荐专家建议为考生的硕士导师，或与报考学科或专业类别相关的教授（或相当专业技术职称人员）。
8. 在职人员报考需提供相关证明。全日制非定向考生如被录取，须脱产攻读并转接档案。

材料提交方式

考生申请材料提交及缴费务必在 2026 年 1 月 19 日 17:00 前在我校博士“申请-考核”报名系统完成。

学院将对申请材料符合报考说明要求的情况进行初审并反馈意见。已在 1 月 19 日前完成材料提交及缴费的考生可根据反馈意见修改或补充材料，截止时间为 1 月 22 日 17:00 前（包括推荐人在系统提交推荐意见）。系统关闭后不再接收补充材料。

联系人：崔老师 咨询电话：027-87541744

咨询邮箱：jxyjs@hust.edu.cn 咨询 QQ 群：585452205