

机械科学与工程学院 2023 年学术学位博士 “申请-考核”制招考说明

华中科技大学机械科学与工程学院创建于 1953 年，伴随着共和国机械工业的成长，机械科学与工程学院走过了风风雨雨半个多世纪的光辉历程，现已成为华中科技大学规模最大，实力最雄厚的学院之一。

秉承 STAR “自强不息、团结协作、敏捷响应、尽职尽责”的文化精神，拥有一支“7 位院士/40 余名国家级高层次人才/90 余名教授”领衔的高水平学术团队，打造“人才培养-基础研究-技术研发-成果转化-行业应用”的国家级创新平台链，引领我国机械制造“自动化-数字化-智能化”发展，建成享有中国特色、国际卓越声誉的机械工程学科。2007 年，机械工程学科成为首批国家一级重点学科；2012 年和 2016 年，国家学科评估分获并列第一与 A+；2017 年，入选首批国家“双一流”建设学科。

面向世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求和人民生命健康，学院设立了机械设计、机械制造、机械电子、测试仪器、工业工程等重点学科方向，开拓了智能制造、IC 制造、医疗装备等交叉学科方向，在数字制造、电子制造、高端装备、机器人等研究方向形成了优势与特色。近五年来以第一单位获得国家科技进步一等奖等 6 项国家科技奖励。在复杂曲面加工、复合激光焊接、柔性电子制造、高端数控系统等领域取得系统突破，首创近零刚度振动抑制、高动态飞行模拟、万米海水液压元件等核心技术，研制复杂曲面构件加工、全铝车身激光焊接、电流体喷印制造、晶圆级封装等国际/国内首创二十余首台（套）大型装备，形成高端制造装备的“华中大”方案，支撑十余个国家重大工程及尖端系统研制。

学院坚持“育人为本、创新是魂、责任以行”的办学理念，以“家国情怀、科学精神、大工程观”培养专业基础扎实、创新能力突出、具备国际视野的德才兼备高层次拔尖创新人才。

机械学院导师信息见

<http://mse.hust.edu.cn/szdw/yjsds/nzsbjs/qb.htm>。学院申请考核博士招生计划约占总招生计划 30-50%。欢迎申请！

招生专业目录及报考条件

类型	学科（类别）及研究方向	申请条件
学术 学位	080200 机械工程	<p>1. 符合我校博士生招生简章规定的申请条件。</p> <p>2. 英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；或全国高校英语专业八级考试（TEM-8）合格；或 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。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) 本科或硕士阶段获外语专业的学位证书或毕业证书。 (3) 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。 (4) 外语水平未满足以上条件的申请人，如希望申请，须参加学校统一组织的外语水平测试并通过最低合格分数线。</p> <p>3. 具有良好的学术科研能力，取得以下学术成果： 以第一作者（或硕士导师为第一作者，申请人为第二作者）在期刊上公开发表与专业相关的学术论文至少 1 篇。</p> <p>4. 两位专家推荐，一般为申请人的硕导和申请的博导。</p>
	01(全日制) 机械制造及其自动化 02(全日制) 机械电子工程 03(全日制) 机械设计及理论 04(全日制) 车辆工程 05(全日制) 工业工程 06(全日制) 测试技术及仪器	

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》，模板可参见我校研究生招生信息网；
- 2、本科与硕士研究生课程成绩单（须加盖校级主管单位或所在单位人事档案室的公章）。
- 3、往届硕士毕业生提交硕士学位论文，应届生提交硕士学位论文开题报告或研究工作进展报告等。
- 4、各类外语水平证书或证明材料。如达到免考要求，请务必在系统中选择免考，并提交有效证明材料。

5、具有代表性的科学研究成果，如公开发表的学术论文（录用，需提交录用证明、交费证明和论文内容）。

6、提供 2 名推荐专家的基本信息和有效联系方式。一般为申请人的硕士导师和申请的博士导师。系统将向推荐专家发送邮件和短信，由专家在线反馈推荐意见。

材料提交方式：

考生申请材料提交及缴费务必在 2023 年 3 月 7 日前在我校博士“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。考生可进行补充或完善，但必须在 3 月 10 日前提交（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：文老师，杨老师 咨询电话：027-87541744

咨询 QQ 群：585452205