

口腔医学院 2026 年学术学位博士

“申请-考核”制招考说明

院系简介

华中科技大学口腔医学专业创立于 1952 年,是国内历史最悠久的口腔医学中心之一。学院以培养“拔尖创新口腔医学人才”为己任,大胆革新、勇于进取。口腔医学专业现为“国家级一流本科专业建设点”、“口腔医学一级学科博士学位授权点”,拥有“国家级实验教学示范基地”、“国家临床教学培训示范中心”、“口腔颌面发育与再生湖北省重点实验室”、“口腔医疗器械和装备湖北省工程研究中心”、“湖北省口腔全科诊疗中心”、“湖北省优秀基层教学组织”、“湖北省名师工作室”、“湖北省口腔健康科普基地”等一流教研平台。2024 年泰晤士高等教育—中国学科评级 A+评级,2025 年软科—中国大学专业排名 A 级,位列全国 8 名。

一、明确学科方向,发挥优势特色

口腔医学院现有口腔正畸学系、口腔内科学系、口腔外科学系、口腔种植修复学系、口腔基础医学系 5 个学系,围绕生物节律调控生长发育与再生、口腔疾病和全身疾病的相互影响、口腔颌面头颈肿瘤的发生发展及防治机制、骨代谢与骨改建的机制研究、口腔生物材料的研发与应用 5 个学术研究方向,开展创新性研究。以第一或通讯作者在 *Nature Metabolism*, *Nature Communications*, *Advanced Materials*, *Journal of Clinical Investigation*, *Cell Death and Differentiation*, *ACS Nano* 等国内外顶尖学术期刊发表 SCI 论文 300 余篇,牵头/参与撰写诊疗规范/行业指南/专家共识 8 个,申请/授权 PCT 国际专利 3 项,美国专利 2 项,国家发明专利 50 余项,实现 10 余项临床转化。以第一完成人获“国家科技进步奖二等奖”、“全国创新争先奖”、“中国青年女科学家奖”、“吴阶平医药创新奖”、“华夏医学科技奖一等奖”、“湖北省科技进步奖一等奖”(4 次)、“IADR/AADR 威廉盖茨 (William J. Gies) 奖”,及“湖北省高等学校教学成果奖一等奖”等荣誉。

二、拥有高水平教师,培养高水平人才

口腔医学院拥有 145 人的高水平的教师队伍,正高 22 人,副高 33 人,45 岁以下教师 80% 博士毕业于国内外名校。有“中国医学科学院学术咨询委员会学部委员”、“教育部长江学者特聘教授”、“国家杰出青年基金”获得者、“国家优秀青年基金”获得者、中组部“万人计划”科技创新领军人才、“科技部中青年科技创新领军人才”、“国务院政府特殊津贴专家”等领军人才,也有“湖北省教学名师”、全国“宝钢优秀教师”(2 人)、“中国科协青年人才托举工程”入选者(2 人)、“湖北省杰出青年基金”获得者(4 人)、“湖北省医学青年拔尖人才”、“湖北省新世纪高层次人才”、湖北省青年人才项目获得者(4 人)、武汉市中青

年医学骨干人才（3人）、“武汉市曙光计划”入选者（3人）等中青年骨干教师。坚持国际化办学模式，医教研优势互换，立足创新人才培养；跨学科平台建设，立足复合人才培养；大临床资源共享，立足实践人才培养。拥有优质生源，就业率达100%，获得用人单位好评。

三、提升行业影响力，声名远播国内外

我院教师在国内口腔学术组织中担任多项要职，其中包括中华口腔医学会常务理事、中国医师协会口腔医师分会副会长、中华口腔医学会全科口腔医学专委会主任委员、中华口腔医学会口腔医学科研管理分会主任委员、湖北省女医师学会副会长、湖北省医师协会口腔医师分会会长、湖北省口腔正畸专委会候任主任委员、湖北省口腔医学会副会长、湖北省口腔医学会全科口腔医学专委会主任委员、武汉市口腔医学会会长等，具有广泛的学术影响力。与美国哈佛大学、哥伦比亚大学、密歇根大学、加拿大多伦多大学、澳大利亚格里菲斯大学等10余所知名大学积极合作。培养来自韩国、西班牙以及“一带一路”国家和地区留学生80多名，为世界口腔医学发展做出积极贡献，传播中国影响力。

学术学位招生专业目录及报考条件

一、学科（类别）及研究方向

100300 口腔医学

- 01（全日制）口腔正畸学
- 02（全日制）口腔颌面外科学
- 03（全日制）口腔种植学
- 04（全日制）口腔生物材料
- 05（全日制）牙体牙髓病学
- 06（全日制）口腔修复学
- 07（全日制）牙周病学

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) 以第一作者身份在英文国际期刊发表 JCR Q1 区的 SCI 论著至少 1 篇（分区以发表当年为准）；或以第一作者身份在英文国际期刊发表 SCI 论著至少 2 篇（其中至少有 1 篇 JCR Q2 区 SCI 论著）。
3. 具有良好的学术科研能力，取得以下学术成果之一：
 - (1) 具有代表性的科学研究成果，以第一作者(或导师为第一作者，考生为第二作者)公开发表 JCR Q1 区的 SCI 论著至少 1 篇或 JCR Q2 区 SCI 论著至少 2 篇。论著以篇为单位单独出具检索报告，检索报告务必包含论著收录情况、发表当年影响因子及 JCR 分区。(学术论著应公开发表或在线发表，录用通知不作为认定依据。以 N 个共同第一作者发表的 SCI 论著认定为 1/N 篇)。
 - (2) 获得授权国家发明专利（排名前 1）1 项，且至少发表 JCR Q2 区 SCI 论著

1 篇。论著以篇为单位单独出具检索报告, 检索报告务必包含论著收录情况、发表当年影响因子及 JCR 分区。(学术论著应公开发表或在线发表, 录用通知不作为认定依据。以 N 个共同第一作者发表的 SCI 论著认定为 1/N 篇)。

- (3) 省部级及以上科技进步奖一等奖前 3 名、二等奖前 1 名。
4. 至少有 2 位专家推荐信, 以及拟报考博士导师报考意见。推荐信由考生的硕士导师及 1 位与报考学科相关的教授级专家书写并亲笔签名。拟报考博士导师需出具报考意见。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著 (全文与检索报告, 论著首页写明 ISSN 号、影响因子和本人的作者排名)、所获专利、奖项及其他原创性研究成果的陈述和证明。
5. 满足报考院系外语水平要求的各类证书或证明材料。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. 在职人员报考需提供相关证明。报考学术学位 (非专项计划), 仅接收全日制非定向考生, 在职人员报考如被录取, 须脱产攻读并转接档案。
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)。

材料提交方式

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：陈老师

咨询电话：027-83692325

咨询邮箱：541116647@qq.com