

河南科技大学 2023 年博士师资引进计划表

学部	单位	人数	二级学科及具体研究方向	联系方式
机械工程学部	机电工程学院	2	工业工程/管理科学与工程/计算机应用技术/机械制造及其自动化 研究方向：工业工程与管理、管理工程、计算机集成制造、智能制造工程、质量与可靠性等方向	李老师:0379-64277971 lijubo@haust.edu.cn
		3	机械制造及其自动化/计算机应用技术 研究方向：装备制造、智能控制、人工智能、数字孪生、信息技术（5G）、大数据处理等智能制造工程相关方向	
		1	机械电子工程 研究方向：流体传动与控制、智能机电系统、机电传动控制等方向	
		4	机械设计及理论 研究方向：轴承设计与制造、摩擦学、齿轮智能制造、复杂曲面数字化分析、机器人精密减速器、汽车电驱传动系统及控制等方向	
		2	仪器科学与技术/机械电子工程 研究方向：智能传感器、机械装备故障诊断、智能测控系统等方向	
	车辆与交通工程学院	3	二级学科：智能车辆工程/新能源汽车/车辆工程/机械设计理论/机械电子工程/农业机械工程 研究方向：车辆智能控制、车辆自动驾驶、车辆工程、车用新能源技术、机械设计、控制工程、车辆振动与噪声控制、轻量化设计等。	徐老师:0379-64278955 xlyou@haust.edu.cn
		3	二级学科：动力机械及工程/控制理论与控制工程/电机与电器 研究方向：发动机燃烧/排放/电控/振动噪声等方向、自动控制、动力电池、燃料电池、电机等新能源动力方向。	
		3	二级学科：制冷及低温工程 研究方向：制冷、低温、空调、流动、传热、传质、车辆热管理、新能源	
		2	二级学科：热能工程 研究方向：清洁、高效燃烧、新能源科学与工程、能源环境工程、储能技术	
		2	二级学科：交通运输规划与管理/交通基础设施工程/载运工具运用工程/交通信息与控制工程/交通安全与环境 研究方向：无特别要求	
		2	二级学科：机械制造及自动化/机械设计及理论/机械电子工程/车辆工程 研究方向：机械传动、机器人技术、电动汽车驱动与传动系统、新能源汽车动力学及控制，振动与噪声控制	

机械工程学部	农业装备工程学院	3	农业机械化工程/机械设计及理论/机械电子工程/车辆工程/动力机械及工程（装备设计制造方向）	姬老师:0379-64877837 jjt0907@163.com
		2	农业电气化/电气工程及其自动化/电子科学与技术/控制科学与工程/测试计量技术及仪器/电子信息工程/电路与系统/电力系统及其自动化/电机与电器/计算机科学与技术（农业电气化、农业信息化、装备控制、信息检测、农业人工智能方向）	
		1	农业水土工程/水利工程/水文学及水资源/水工结构工程/水利水电工程/水力学及河流动力学/生态学/环境科学/环境工程（节水灌溉、水土污染控制）	
		2	农业生物环境与能源工程/生物质高效利用/清洁能源技术/	
材料科学与工程学部	材料科学与工程学院	3	材料加工工程（先进连接与技术）	张老师:0379-64276880 zhkeke@haust.edu.cn
		3	材料加工工程（塑性理论及工艺）	
		2	材料加工工程（液态成型及控制）	
		2	先进功能材料	
		2	无机非金属材料工程	
		2	金属材料工程（微观结构表征）	
		1	冶金工程（绿色冶金）	
		1	材料化学（高分子材料与工程）	
		1	有色金属新材料与先进加工技术省部共建协同创新中心（金属复合材料、材料基因工程）	
		1	河南省有色金属材料科学与工程重点实验室（有色金属制备、材料微观表征）	
	高端轴承摩擦学技术与应用国家地方联合工程实验室	1	机械设计及理论	蔡老师、张老师: 0379-64231723, 0379-64231003 yzzhang@haust.edu.cn
		1	工程力学	
	金属材料磨损控制与成型技术国家地方联合工程研究中心	1	材料加工工程或材料学（耐磨材料与表面技术、金属材料强韧化）	徐老师: 15037971306 15037971306@126.com
		1	材料物理化学或粉末冶金（高温难熔合金, 催化制氢）	

信息与控制工程学部	信息工程学院	2	控制理论与控制工程/机器人技术等 相关方向	付老师:0379-65626125 fzm1974@163. com
		2	导航、制导与控制/兵器发射理论与 技术、飞行器控制与仿真	
		2	计算机系统结构/分布式计算、网络与 信息安全	
		2	计算机应用技术/云计算与大数据	
		2	电力系统及其自动化/电力系统	
		1	检测技术与自动化装置/测控技术与 自动化装置等相关方向	
		1	模式识别与智能系统/人工智能	
		1	计算机软件与理论/软件形式化、软件 工程等相关方向	
		1	通信与信息系统/无线传感网	
		1	信号与信息处理/信道估计与 MIMO 技 术	
		2	电力电子与电力传动/电力电子	
		2	微电子学与固体电子学/集成电路	
	软件学院	2	软件工程（Web 开发方向、大数据方 向、云计算方向等）	孙老师:0379-60666989 sunshibao@haust. edu. cn
		2	计算机科学与技术（移动互联网方 向、网络安全方向等）	
医学科学学部（洛阳医学院）	基础医学与 法医学院	2	人体解剖与组织胚胎学（神经解剖、 临床应用解剖学、神经损伤及修复再 生、麻醉解剖学/胚胎发育与疾病）	李老师:0379-64830006 sanqiangli2001@163. c om
		2	法医学（法医病理/毒理、法医临床、 法医物证、法医毒物分析）/ 临床医 学（内科学、外科学、妇产科）	
		3	病理学与病理生理学（分子病理生理 学）/生理学（血液生理、神经生理、 心血管生理）/生物学（血液、神经生 物学）/医学免疫学（免疫调节）/病 原生物学（微生物学）/生物化学与分 子生物学（医学分子生物学、分子细 胞生物学）	
		2	职业卫生/卫生毒理学（职业流行病学 /分子毒理学）/儿少卫生与妇幼保健 学（学校卫生与青少年健康）	
		2	药理学（心血管、神经药理、肿瘤药 理）/药物化学（分子靶向药物合成） /天然药物化学（天然活性成分优选） /生药学（生药学鉴定及品质评价）/ 药物分析（药品质量标志物的高通量 筛选、药品质量控制新技术研究等）	
		1	生物化学与分子生物学（医学分子生 物学、分子细胞生物学）/预防医学（ 营养）/药学/分析化学/色谱技术	

医学科学学部 (洛阳医学院)	临床医学院	2	内科学/外科学/妇产科学/儿科学/肿瘤学/神经病学	亢老师:0379-64830097 rlzyb30097@163.com
		1	口腔医学/耳鼻喉科学/眼科学/皮肤病与性病学/ 麻醉学/ 康复医学与理疗学	
		1	病理学与病理生理学/ 影像医学与核医学/临床检验诊断学等相关学科	
		4	药学/生物技术/生物化学与分子生物学/ 生态学/ 生物信息学/ 神经科学/整合科学等临床医学相关学科	
	医学技术与工程学院	4	医学工程学科医学电子学/ 医学仪器/医学图像处理/ 生物医学传感器/ 医学成像技术等方向/生物医学工程/ 机械电子工程/ 精密仪器及机械/ 电路与系统/控制理论与控制工程/检测技术与自动装置/模式识别与智能系统/计算机应用技术/微电子学与固体电子学/ 物理电子学/ 光学/应用数学等二级学科与医学电子仪器/ 康复工程/ 康复医学与理疗学/ 医学图像处理与分析/ 医疗人工智能/ 医学信号检测与处理等相关的方向	胡老师:0379-64162572 hu.robert@163.com
		2	临床检验诊断学/医学检验技术/内科学/生理学/病理学与病理生理学/微生物学/ 病原生物学/遗传学/细胞生物学/生物化学与分子生物学/免疫学	
		1	影像医学与核医学/放射医学/模式识别与智能系统	
		1	医学检验技术:医学实验动物学/实验室技术/生物化学与分子生物学	
	护理学院	1	护理学/心理学	吴老师:0379-64876102 hkdh1xybgs@126.com
农业科学学部	食品与生物工程学院	1	二级学科:农产品加工及贮藏工程/食品科学 研究方向:农产品干燥技术	古老师:0379-64283053 shaobingu@haust.edu.cn
		1	二级学科:食品质量与安全 研究方向:食品无损检测与智能分析	
		1	二级学科:食品营养/食品科学 研究方向:营养功能组分的分子互作	
		1	二级学科:发酵工程/生物工程 研究方向:发酵工艺优化与放大、发酵过程控制	
		1	二级学科:生物工程/生物化工 研究方向:生化分离工程	
		1	二级学科:粮食、油脂及植物蛋白工程/食品科学/农产品加工及贮藏工程 研究方向:粮油加工	
			二级学科:粮食、油脂及植物蛋白工程/食品科学/农产品加工及贮藏工程 研究方向:畜产品加工	

农业科学学部	农学院	1	物栽培学与耕作学（作物栽培生理、烟草学）	侯老师： 0379-69980776； 0379-64231886 kychxg@haust. edu. cn
		1	作物栽培学与耕作学（旱地小麦栽培）	
		1	作物遗传育种（小麦分子育种）	
		1	作物栽培学与耕作学（旱地作物高效栽培及养分高效利用）	
		1	作物遗传育种（生物信息学、大数据分析、遗传学、玉米/谷子分子育种）	
		1	作物遗传育种、生物化学与分子生物学（生物信息学、功能基因的发掘和利用）	
		1	植物营养分子生理研究方向	
		1	微生物学（微生物资源利用与开发）	
		1	农业信息学专业（精准农业与遥感方向或作物表型信息学方向）	
		1	细胞生物学（谷子逆境生理学）	
		1	土壤学（土壤元素地球生物化学循环、土壤污染修复相关研究方向）	
		1	群落生态学/分子生态学	
	动物科技学院	1	临床兽医学，兽医内科学、兽医外产科方向	丁老师:0379-64281288 Keding19@163. com
			预防兽医学，动物传染病学方向	
		1	动物遗传育种与繁殖学，动物遗传学/动物育种学方向	
			基础兽医学，动物病理学方向	
		1	基础兽医学，动物生理学方向 / 家兔生产方向	
			预防兽医学，动物性食品卫生学、兽医公共卫生学方向	
		1	基础兽医学，动物组织胚胎学方向	
			基础兽医学，兽医药理学方向	
		1	生物学，动物生物化学方向	
			预防兽医学，兽医微生物学方向	
		1	动物生产，绵、山羊遗传繁育、种质资源方向	
			动物学，水生毒理学方向	
		1	动物营养与饲料科学，奶牛、肉牛营养与饲料方向	
			预防兽医学，分子生物学方向	
		1	基础兽医学，兽医毒理学方向	
			动物营养与饲料科学，环境卫生方向	
	园艺与植物保护学院	3	观赏园艺学，观赏植物种质资源与遗传育种/蔬菜学，蔬菜生理与分子生物学/风景园林规划与设计，园林植物应用及园林生态/植物病理学，病原菌抗药性	陈老师:0379-64283670 470910979@qq. com
		1	森林经理学（智慧林业相关方向）	
		1	生态学（生态系统碳循环）	
		1	果树学/果树栽培与生理生态方向	

理学部	数学与统计学院	1	二级学科：运筹学与控制论 研究方向：优化理论与算法或系统理论、物流、区块链等	王老师:0379-65626026 hjwang@haust.edu.cn
		2	二级学科：计算数学 研究方向：有限元或谱方法、计算流体、计算材料、动力学、微分方程数值解、多尺度建模与计算等	
		1	二级学科：基础数学 研究方向：代数学、函数论、泛函分析、微分几何等	
		1	二级学科：概率论与数理统计/统计学 研究方向：应用数理统计、经济统计、金融统计、生物统计、风险预警等	
		2	二级学科：应用数学 研究方向：微分方程与动力系统、生物数学、图像处理、密码与编码、图论与组合优化等	
		1	二级学科：计算机软件与理论/计算机应用技术/系统工程 研究方向：机器学习、大数据处理等	
	物理工程学院	4	凝聚态物理（低维纳米材料、储能材料、介电、铁电和多铁等）	李老师:0379-65626260 xzli@haust.edu.cn
		3	光学（光场调控、LIBS、半导体发光器件等）	
		2	原子与分子物理学	
		1	计算物理（可极化力场）	
	化学化工学院	2	化学工程/化学工艺	马老师:0379-64240991 majy379@163.com
		2	制药工程/药物化学	
		2	大气污染控制工程/水污染控制工程	
		1	有机化学/物理化学	
商学院		3	管理科学与工程/风险管理和安全管理/资源与环境/物流与供应链管理/公共管理/农业装备/农林经济管理	邓老师:0379-65626118 13014755062 dengguoqu@126.com
		3	计算机科学与技术/数学/数据科学与大数据技术/区块链工程/图书情报/运筹与优化	
		1	系统科学/项目管理/知识管理/技术创新/工业工程	
		1	国际贸易学/金融学/数量经济学/区域经济学/世界经济/人口、资源与环境经济学/政治经济学/经济思想史	
		2	会计学（含财务管理、审计、税务）/工商管理/企业管理（含市场营销、人力资源管理、企业战略管理、旅游管理）/技术经济及管理/电子商务	

土木建筑学院	1	流体力学/工程力学	段老师:0379-65627362 tmgcxy@haust.edu.cn
	1	固体力学/飞行器设计/航空宇航推进理论与工程/机械设计及理论/动力工程及工程热物理	
	1	测绘工程	
	1	桥梁与隧道工程	
	1	结构工程/防灾减灾工程及防护工程	
	1	岩土工程	
	1	供热供燃气通风及空调工程/制冷与低温工程/流体力学	
	2	建筑设计及其理论	
	1	建筑历史	
		建筑技术(绿色建筑、数字建筑等相关方向)	
	2	城乡规划与设计(城乡规划理论和方法)	
		城乡历史遗产保护规划(城乡遗产保护与规划设计方向)	
		工程管理或土木工程建造管理相关方向	
马克思主义学院	1	伦理学/逻辑学/美学	刘老师:0379-64270677 kdlzj@163.com
	1	国外马克思主义研究/国外马克思主义哲学	
	1	政治经济学	
	1	国际关系/中共党史/科学社会主义与国际共产主义运动	
	1	马克思主义哲学/中国哲学/西方哲学	
	1	中国近现代史基本问题研究/中国历史/世界历史	
	1	思想政治教育	
		马克思主义基本原理	
	1	马克思主义发展史	
		马克思主义中国化	
人文学院	2	汉语国际教育/课程与教学论(语文)	罗老师:0379-65626285 13513791210@163.com
	1	比较文学与世界文学	
	1	语言学及应用语言学	
	1	文艺学/美学	
	1	中国古代文学	
	1	中国现当代文学	
		历史时期考古/科技考古/文化遗产方向(有考古发掘领队资质者优先)	
		世界古代史或近代史	
	1	中国近现代史	

法学院	1	宪法/行政法学	张老师:0379-65626871 zhangjingfeng@haust.edu.cn
	1	民商法/知识产权	
	1	刑法学	
		诉讼法学	
	1	法理学/法制史	
		经济法	
	1	环境资源法	
		国际法	
外国语学院	2	外国语言学及应用语言学	张老师:0379-64231047 zhangzhe@haust.edu.cn
	1	英语语言文学	
	1	国别与区域研究	
艺术与设计学院	2	艺术设计学(环境艺术设计、景观设计)/城市规划与设计	蒋老师:0379-64231949 jiangxin6310@126.com
	2	美术学绘画方向	
	1	工业设计及相关学科	
	1	设计学(视觉传达设计)	
	1	设计学(数字媒体艺术或动画方向)	
	2	音乐学理论方向/音乐学技法方向(器乐或声乐等方向)/音乐教育	
	1	材料物理与化学/材料学/高分子化学与物理	
	1	机械设计及理论/机械电子工程等	
体育学院	1	体育教育训练学(运动训练、休闲体育)、运动人体科学(运动与健康促进、体医融合)	武老师:0379-64298732 wuxl@haust.edu.cn
	1	民族传统体育学(民族传统体育学)、体育人文社会学(社会体育、体育文化)	
	1	教育学原理(教育学理论)、管理学(体育管理)、康复学(运动康复)、生物学(生理生态)	
国际教育学院	1	英语语言文学、外国语言学与应用语言学、翻译学	毛老师:13683857349 mpj@haust.edu.cn
	3	俄语	
博士辅导员	10	专业不限(党员)	李老师:0379-65627196 hkdp@haust.edu.cn

注:1. 特别优秀博士, 可不受上述计划限制, 采取“一事一议”方式引进。

2. 博士简历请备注有意向的学院, 电子邮件发送至 hkdzp@haust.edu.cn 和相关学院联系人邮箱。