**河南科技大学2023年博士师资引进计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **人数** | **二级学科及具体研究方向** | **联系方式** |
| **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：0379-64277971lijubo@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 |
| **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：0379-64276880zhkeke@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加工技术重点实验室（有色金属制备、材料微观表征） |
| **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/机械设计级理论/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：0379-64278955xlyou@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 |
|
|
| **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：0379-64877837jjt0907@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/ |
| **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：0379-65626125fzm1974@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：0379-60666989sunshibao@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） |
| **土木建筑****学院** | 1 | 流体力学/工程力学 | 段老师：0379-65627362tmgcxy@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 |
| **化学化工****学院** | 2 | 化学工程/化学工艺 | 马老师：0379-64240991majy379@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 |
| **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：0379-64283053shaobingu@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 |
| **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：0379-65626026hjwang@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：0379-65626260xzli@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） |
| **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：0379-64231949jiangxin6310@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/高分化学与物理 |
| 1 | 机械设计及理论/机械电子工程等 |
| **人文学院** | 2 | 汉语国际教育/课程与教学论（语文） | 罗老师：0379-6562628513513791210@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：0379-65626871zhangjingfeng@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 |
| **马克思主义学院** | 1 | 伦理学/逻辑学/美学 | 刘老师：0379-64270677kdlzj@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 |
| **外国语学院** | 2 | 外国语言学及应用语言学 | 张老师：0379-64231047zhangzhe@haust.edu.cn |
| 1 | 英语语言文学 |
| 1 | 国别与区域研究 |
| **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：0379-6562611813014755062dengguoqu@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 |
| **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：0379-64830006sanqiangli2001@163.com |
| 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 |
|
| **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：0379-64830097rlzyb30097@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：0379-64162572hu.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：0379-64876102hkdhlxybgs@126.com |
| **农学院** | 1 | 物栽培学与耕作学（作物栽培生理、烟草学） | 侯老师：0379-69980776kychxg@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：0379-64281288Keding19@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：0379-64283670470910979@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 |
| **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：0379-64298732wuxl@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：13683857349mpj@haust.edu.cn |
| 3 | 俄语 |
| **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：0379-64231723，0379-64231003yzzhang@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：1503797130615037971306@126.com |
| 1 | 材料物理化学或粉末冶金（高温难熔合金，催化制氢） |
| **辅导员** | 10 | 专业不限（党员） | 李老师：0379-65627196hkdzp@haust.edu.cn |

注：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。