

附件：

黄淮学院2024年博士人才引进计划

学院	学科及专业	需求人数	条件要求	岗位职责	联系方式
马克思主义学院	马克思主义理论与思想政治教育、哲学、逻辑学、中共党史党建学	4	本硕博专业一致或相近，原则上为中共党员。	教学科研	联系人：丁如剑 电话：0396-2853407 邮箱：dingrujian2008@126.com
经济与管理学院	会计学、财务管理学、审计学等相关专业	1	具有理工科背景者优先	教学科研	联系人：乔虹 电话：0396-2853002 邮箱：836896138@qq.com
	应用经济学、金融学、西方经济学、统计学、数量经济学、产业经济学、区域经济学、国际经济学等相关专业	2		教学科研	
	管理科学与工程、工商管理、企业管理等相关专业	2		教学科研	
文化传媒学院	中国语言文学	3	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：朱占青 电话：0396-2853298 邮箱：hnzzq6509302@163.com
	新闻传播学	2	网络与新媒体、教育技术学等相关专业；新媒体技术、数字媒体技术、数字媒体艺术、动画专业及相关专业。	教学科研	
外国语学院	英语	3	本科为英语/日语专业，硕博专业一致或相近； 能带团队，国外大学（毕业当年学校泰晤士世界排名前300名）相关专业毕业，满足所在学校博士毕业论文要求。	教学科研	联系人：赵春红 电话：0396-2853171 邮箱：20070502@huanghuai.edu.cn
	日语	1		教学科研	
数学与统计学院	计算数学	2	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：赵中 电话：0396-2869980 邮箱：zhaozhong8899@163.com
	应用数学	4		教学科研	
	课程与教学论（数学）	3		教学科研	
	概率论与数理统计	2		教学科研	
	统计学	2		教学科研	
	基础数学	2		教学科研	
能源工程学院	动力工程及工程热物理（工程热物理、热能工程、动力机械及工程）、机械工程（车辆工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论）、电气工程（电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器）、控制科学与工程（控制理论与控制工程、系统工程、模式识别与智能系统）、电子科学与技术（电路与系统）、材料科学与工程（新能源、储能、汽车轻量化等方向）	3	本硕博专业一致或相近；有企业工作经验和海外留学经历者优先。	教学科研	联系人：刘文富 电话：13939640534 邮箱：wfliu2301@163.com
	课程与教学论（物理）、物理学（理论物理、凝聚态物理、原子与分子物理学、光学）、光学工程	1		教学科研	
化学与制药工程学院	制药工程	2	1. 本硕博专业一致或相近 2. 有行业经验者优先	教学科研	联系人：李荣强 电话：0396-2853632 邮箱：627105681@qq.com
	化学工程	2		教学科研	

黄淮学院2024年博士人才引进计划

学院	学科及专业	需求人数	条件要求	岗位职责	联系方式
计算机与人工智能学院	网络空间安全学科网络空间安全专业、计算机学科信息安全专业	3	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：吴海涛 电话：0396-2853618 邮箱：wht@huanghuai.edu.cn
	计算机类、电子信息类	1	硕博均在双一流高校就读，所学专业为人工智能专业者优先，有相关工作经验者优先。	教学科研	
	物理（硬件）、数学（信息类）	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	
	数据科学与大数据技术	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	
	计算机或人工智能相关专业	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	
建筑工程学院	防灾减灾工程及防护工程 结构工程	2	省级以上百千万人才工程人选，省级以上特聘教授、省部级重点学科带头人、省部级重点实验室负责人等； 教学、科研业绩要求：发表有SCI论文；获省级以上科研奖励；主持过国家青年基金、面上项目及重点以上重点项目者优先。	教学科研	联系人：陈秀云 电话：0396-2853579 邮箱：cxy0396@126.com
	桥梁与隧道工程 岩土工程（隧道与地下工程方向）	2	本硕博专业一致；第一学历为985、211高校毕业生者优先	教学科研	
	防水科学与工程 高分子防水材料	2	本硕博专业一致；第一学历为985、211高校毕业生者优先	教学科研	
	结构力学、固体力学	2	本硕博专业一致；第一学历为985、211高校毕业生者优先	教学科研	
	智能建造、控制科学与工程	1	本硕博专业一致或相近，研究方向为智能建造、智能控制系统或智能控制理论、方法及其应用。	教学科研	
	管理科学与工程 工程管理	3	本硕博专业一致或相近	教学科研	
	建筑类相关专业（建筑学、城乡规划、风景园林）	3	具有建筑类专业博士学历；热爱本专业，热心教学事业，本硕博专业一致或相近，经学院综合评定认为专业能力突出。	教学科研	
	城乡规划、国土空间规划、人居环境科学与技术	2	本硕博专业一致；第一学历985、211本科优先；教学、科研业绩要求：发表有SCI论文；获省级以上科研奖励；主持过国家青年基金、面上项目及重点以上重点项目者优先。	教学科研	
生物与食品工程学院	发酵工程和生物制药相关专业	2	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：刘军和 电话：0396-2853021 邮箱：liujunhe79@126.com
	食品科学与工程相关专业	2		教学科研	
	食品质量与安全相关专业	2		教学科研	
	园林工程、风景园林相关专业	2		教学科研	
智能制造学院	计算机类，电子信息类等	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：魏雪峰 电话：0396-2888982 邮箱：jkwlsy@126.com
	控制类，计算机类，电气工程、农业工程（机械化、电气化与自动化）等	1		教学科研	
	机械类，电气工程、农业工程（机械化、电气化与自动化）、金属材料加工等	2		教学科研	
电子信息学院	电子科学与技术、物理电子学、信息光电子技术	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人：高有堂 电话：13733126608
	信息与通信工程、传感器与信息处理、电路与系统	1		教学科研	

黄淮学院2024年博士人才引进计划

学院	学科及专业	需求人数	条件要求	岗位职责	联系方式
	信号与信息处理、电气工程及自动化、控制科学与工程	2		教学科研	邮箱: gaoyoutang@163.com
医学院	内科学、外科学、妇产科学、儿科学、老年医学、神经病学、急诊医学、传染病学、临床检验诊断学、放射医学、影像医学与核医学、康复医学与理疗学、运动医学、中医学等相关学科专业方向	1	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 杨雷 电话: 0396-2639891 邮箱: yanglei200609@126.com
	人体解剖与组织胚胎学、免疫学、细胞生物学、病原生物学、微生物学、生理学、病理学与病理生理学、药理学、生物化学与分子生物学、药理学、中医学、中西医结合医学、生物医学、医学生物工程、再生医学等相关学科专业方向	2		教学科研	
	公共卫生与预防医学、流行病学与卫生统计学、儿科学、儿科学、儿科学、营养与食品卫生学、卫生检验与检疫学、卫生毒理学、健康教育学等相关学科专业方向	1		教学科研	
	药物化学、药剂学、药物分析、生药学、微生物与生化药理学、药用植物学等相关学科专业方向	3		教学科研	
黄淮学院直属附属医院驻马店市中心医院	基础医学及临床医学	不限	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 叶蕊 电话: 13525319896 邮箱: zmdszxyy2926211@126.com
体育学院	体育学类或医学类(运动康复方向优先)	2	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 赖学鸿 电话: 0396-2881169 邮箱: 10668652@qq.com
音乐学院	音乐学	2		教学科研	联系人: 王伟平 电话: 0396-2869925 邮箱: 1395964886@qq.com
	音乐表演	2		教学科研	
艺术设计学院	艺术学/美术学	2	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 李伟力 电话: 0396-2869973 邮箱: 992280533@qq.com
	设计学/环境设计	2		教学科研	
	设计学/视觉传达设计	2		教学科研	
国际教育学院	计算机类、自动化类、电子信息类、机械类、仪器类等学科类	2	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 王保宇 电话: 0396-2853006 邮箱: wby0371@126.com
动画学院	戏剧与影视学、美术学、设计学、艺术学(动画方向)	不限	本硕博专业一致或相近	教学科研	联系人: 王春华 电话: 0396-2912853 邮箱: sunrise@qq.com
	设计学、戏剧与影视学、美术学、艺术学(数字媒体艺术方向)	不限		教学科研	
	计算机科学与技术(数字媒体技术方向、游戏方向、图像处理方向)	不限		教学科研	
天中文化研究院	历史学、民俗学、哲学、中共党史等	2		教学科研	联系人: 郭超 电话: 0396-2853276 邮箱: guochao65@126.com

黄淮学院2024年博士人才引进计划

学院	学科及专业	需求人数	条件要求	岗位职责	联系方式
产业创新发展研究院	应用经济学 农林经济管理 公共管理	2	本硕博专业一致或相近； 政治立场坚定，身心健康，能胜任 教学、科研工作。	教学科研	联系人：邵莲芬 电话：0396-2888276 邮箱：535792721@qq.com
	社会学 政治学 马克思主义理论 中国史	2		教学科研	
建设工程质量检测研究中心	土木工程、力学、水利、 水文水资源及相关专业	4		教学科研	联系人：杨德磊 电话：0396-2853281 邮箱：20070916@huanghuai.edu.cn
工程技术中心	机械类、先进金属材料加工类	1	机械类、先进金属材料加工类要求在SCI一区期刊发表论文2篇及以上，具有海外经历者优先；电子类要求在SCI三区期刊发表论文2篇及以上，本硕博专业一致或相近。	教学科研	联系人：张健 电话：13513995662 邮箱：34178323@qq.com
	电子类	1		教学科研	
党委学工部	心理学等相关专业	1	本硕博心理学专业，获得心理咨询师证者优先。	教学科研	联系人：张水成 电话：13839612223 邮箱：1991261967@qq.com
天中学刊编辑部	思政、法律、哲学	2		教学科研	联系人：史历 电话：13703965195 邮箱：shili6699@163.com