|  |
| --- |
| **河南理工大学2020年博士引进计划汇总表** |
| 序号 | 单位 | 需求学科 | 研究方向 | 博士 | 备注 | 联系方式 |
| 1 | 安全学院 | 安全科学与工程 | 消防工程/燃烧爆炸/工程热物理 | 1 | 　 | 孙超伦0391-3987889suncl@hpu.edu.cn |
| 安全科学与工程 | 化工安全方向（化工过程安全、工艺安全、燃爆防治等领域） | 1 |
| 安全科学与工程 | 桥梁与隧道工程、地下空间工程 | 1 |
| 安全科学与工程 | 职业健康与安全、瓦斯灾害防治、煤层气地质工程 | 2 |
| 2 | 能源学院 | 矿业工程 | 智能岩层控制或新能源方向、矿山压力及岩层控制方向2名；地热、非常规油气地质与开发方向1名。 | 3 | 　 | 郭文兵0391-3987902guowb@hpu.edu.cn |
| 工业工程 | 工业工程、管理科学与工程、系统工程、运筹学、数理统计、计算机应用 | 1 |
| 交通工程 | 交通工程、交通规划、交通运输、物流、系统工程、控制工程、信息工程、岩土工程 | 2 |
| 3 | 资环学院 | 地质工程 | 工程地质、灾害地质、岩土工程 | 1 | 本科为地质工程专业 | 孙老师0391-3987961zhdzb@hpu.edu.cn |
| 矿产普查与勘探 | 煤层气开发工程、煤地质实验技术、页岩气研究 | 3 | 其中煤地质实验技术为实验技术岗 |
| 环境科学与工程 | 环境污染治理 | 1 | 本科为环境相关专业 |
| 4 | 机械学院 | 车辆工程 | 车辆工程相关专业 | 1 | 　 | 王东升0391-3986511wangdongsheng@hpu.edu.cn |
| 测试计量技术及仪器 | 智能制造、精密工程等 | 1 |
| 机械电子工程 | 智能机器人技术、设备状态监测与故障诊断 | 1 |
| 制冷与低温工程 | 制冷、蓄冷、相变等相关技术 | 1 | 本硕博专业一致或相近，至少已发表SCI论文3篇。 |
| 机械设计及理论 | 矿山机械/故障诊断/无损检测 | 1 | 　 |
| 机械制造及其自动化 | 智能制造、3D打印 | 1 |
| 5 | 测绘学院 | 土地资源管理或地理学 | 土地管理、规划等与土地和地理学科相关方向；农业水土工程、农业资源利用等与土地、水利、农业水土工程相关方向 | 1 | 　 | 李明秋13949663941limingqiu@hpu.edu.cn |
| 人文地理学 | 区域发展与城乡规划 | 1 | 　 | 王海江13938167129haijiangwang@126.com |
| 测绘科学与技术 | 不限 | 3 | 　 | 何荣13569178875hero@hpu.edu.cn |
| 6 | 材料学院 | 材料科学与工程 | 新能源材料与器件 | 2 | 低维碳材料（储能、结构电池）、热电材料等方向优先 | 朱琳0391-3986901zhulin2009@hpu.edu.cn |
| 材料化学 | 2 | 纳米功能材料、气敏材料方向优先 |
| 金属材料、无机非方向、高分子成型加工 | 3 | 先进成型理论，增材制造方向优先；建材和超硬材料方向优先；高分子成型方向优先 |
| 7 | 电气学院 | 电气工程 | 电力系统及自动化、电力电子与电力传动、电磁场、电机 | 2 | 计算机技术方向熟悉3D仿真、VR、AR等技术，熟悉Unity3d、Virtools或Cult3D开发工具，同时还具有网站建设与网站维护等能力。 | 张新良0391-3987551dqdzb@hpu.edu.cn |
| 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、导航制导与控制；轨道交通信号与控制相关方向；机器人控制相关方向；实时计算机应用、并行计算、网络信息安全等 | 4 |
| 8 | 土木学院 | 桥梁与隧道工程 | 桥梁工程 | 1 | 本科为土木工程、道路桥梁与渡河工程或相关专业 | 徐平18239118501xuping@hpu.edu.cn |
| 岩土工程 | 地铁工程 | 1 | 本硕博专业一致或相近 | 芮大虎18939191166dhrui@hpu.edu.cn |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | 建筑环境控制或节能设计 | 2 | 具有建筑环境与能源应用工程专业教育背景者优先 | 赵伟龙15893007644zhaowl@hpu.edu.cn |
| 管理科学与工程 | 土木工程建造与管理 | 1 | 要求本科为工科或工程管理背景 | 苑东亮18839126088ydlwyf@163.com |
| 9 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 大数据、云计算、计算机软件、人工智能、计算机硬件、物联网、传感器网络等相关方向。 | 1 | 具有海外留学经历者优先。 | 候三中0391-398671113782709172hsz@hpu.edu.cn |
| 软件工程 | 1 |
| 网络空间安全 | 1 |
| 其他相关学科 | 电子信息、自动化、数学等相关学科优秀博士生 | 1 |
| 10 | 工商学院 | 工商管理 | 人力资源管理1名、旅游管理1名 | 2 | 旅游管理要求研究方向与旅游相关，如人文地理学、人类社会学等。 | 方琴丽0391-3987602gsxy@hpu.edu.cn |
| 管理科学与工程 | 商务智能决策、数据挖掘与大数据技术、系统建模、运营管理、供应链管理 | 2 | 第一作者在SCI源刊上发表2篇或CSSCI源刊上发表3篇及以上论文，年龄原则上不超过32岁。 |
| 11 | 财经学院 | 管理学 | 会计、审计、财务管理 | 1 | 　 | 谢国强13939188577caijingxueyuan@hpu.edu.cn |
| 经济学 | 应用经济学、理论经济学 | 3 |
| 12 | 数信学院 | 概率论与数理统计 | 　 | 1 | 　 | 原保全0391-3987795bqyuan@hpu.edu.cn |
| 运筹学与控制论 | 　 | 1 |
| 计算数学 | 　 | 1 |
| 应用数学 | 　 | 1 |
| 基础数学 | 　 | 1 |
| 13 | 马克思学院 | 马克思主义理论 | 马克思主义基本原理、马克思主义中国化、国外马克思主义、中国近现代史基本问题研究、思想政治教育、马克思主义发展史 | 5 |   | 郑院长0391-3987753   zhengxiaojiu@163.com |
| 14 | 物电学院 | 通信与信息系统 | 现代通信技术、智能信号处理 | 1 | 相关专业或研究方向亦可，具有软硬件开发工程经验者优先 | 张长森159391182630391-3987812zhangchangsen@hpu.edu.cn. |
| 电路与系统 | 电子系统设计 | 1 |
| 信号与信息处理 | 智能信号处理 | 1 |
| 光学工程 | 光电检测与测量技术、光纤通信、光电仪器设计与制造 | 2 |
| 微电子学与固体电子学 | 集成电路设计与工艺 | 1 | 本硕博均为相关专业，熟悉集成电路的设计或者熟悉微电子器件的工艺与设计 |
| 15 | 化工学院 | 矿物加工工程 | 选矿工程1人；矿物材料1人 | 2 | 本、硕、博均有矿物加工工程专业背景，双一流建设高校、具有出国留学经历优选考虑 | 邢宝林15838937069baolinxing@hpu.edu.cn |
| 工业催化 | 能源催化或催化材料 | 2 | 工科教育背景，双一流建设高校或具有海外留学经历者优先 | 王枫13782850719smallpeak@hpu.edu.cn |
| 物理化学/分析化学 | 纳米检测/电化学 | 1 | 　 | 李飞飞13273901312lifeifei@hpu.edu.cn |
| 化学工程与技术 | 工业催化 | 1 | 工科教育背景，双一流建设高校或具有海外留学经历者优先考虑 | 曹建亮15993795821caojianliang@hpu.edu.cn |
| 16 | 外语学院 | 英语语言文学 | 翻译、语言学 | 3 | 　 | 耿莹0391-3987771wydzb@hpu.edu.cn |
| 17 | 建艺学院 | 建筑类 | 建筑学、城乡规划学、风景园林学 | 2 | 　 | 王同文13839136231wangtw@hpu..edu.cn |
| 设计类 | 工业设计、产品设计、视觉传达设计、环境设计 | 1 | 　 |
| 18 | 应急学院 | 地震地质工程 | 灾害预测与治理 | 1 | 本硕博均为本学科类者优先 | 张小兵15939119660xiaobingzhang@hpu.edu.cn |
| 防灾减灾工程及防护工程 | 灾害预测与治理 | 1 |
| 指挥控制系统工程 | 系统工程或控制理论与应用 | 1 |
| 行政管理 | 社会治理或危机管理 | 1 |
| 19 | 文法学院 | 中国语言文学/法学 | 　 | 3 | 　 | 冒建华18439108886wenfa@hpu.edu.cn |
| 20 | 体育学院 | 体育相关学科 | 不限 | 2 | 　 | 李好永0391-3987831Kflb81@hpu.edu.cn |
| 21 | 音乐学院 | 音乐与舞蹈学 | 音乐学 | 2 | 　 | 马安平13673365658397075300@qq.com |
| 22 | 医学院 | 基础医学 | 　 | 1 | 　 | 王振辉18539159980wangzhenhui1984@163.com |
| 中药学 | 生药或中药品种鉴定、质量评价、化学成分、药理作用及药用资源开发与保护等 | 1 | 本科为药学相关学科 |
| 药学 | 天然药、中药、民族药药效物质基础与作用机制；创新药物先导化合物的发现与结构优化；化学成分分离鉴定及仿生合成的新技术与新方法；海洋生物活性次生代谢产物 | 1 | 本科为药学相关学科 |
| 23 | 分析测试中心 | 化学/材料科学与工程 | 仪器分析/材料分析 | 1 | 熟悉大型分析仪器设备操作 | 杨老师0391-3986373fxcszx@hpu.edu.cn |
| 24 | 学生处 | 心理学 | 发展与教育心理学、应用心理学 | 1 | 应届毕业生优先 | 胡利霞13782622010xinlizixun@hpu.edu.cn |
| 不限 | 　 | 5 | 1.辅导员要求中共党员，有主要学生干部工作经历；2.博士（32周岁以下），男性3名，女性2名； | 潘子彦13721496328sxjyk@hpu.edu.cn |
| 　 | 合计 | 　 | 　 | 106 | 　 | 　 |