

中国高校人事招聘团赴日本招聘青年学者 及海外高层次人才岗位需求信息汇总

北京理工大学海外高层次人才招聘岗位信息

学院	学科专业	要求
前沿交叉 科学研究院	新能源、材料、信息、人工智能、数理科学、先进制造、生命科学、化学化工等	博士及以上
先进结构技术研 究院	先进结构技术的新设计理论、新概念、新工艺、新实验手段与表征方法	博士及以上
智能机器人与系 统高精尖中心	智能机器人与系统相关的机械、控制、光学、电子信息、计算机与软件、材料、力学、生命科学等	博士及以上
宇航学院	航空宇航科学与技术、力学	博士及以上
机电学院	安全科学与工程、兵器科学与技术、机械工程、力学、控制科学与工程、仪器科学与技术、航空宇航科学与技术	博士及以上
机械学院	机械工程、动力工程及工程热物理	博士及以上
光电学院	光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术	博士及以上
信息学院	电子科学与技术、信息 与通信工程	博士及以上
自动化学院	控制科学与工程	博士及以上
计算机学院	计算机科学与技术	博士及以上
软件学院	软件工程	博士及以上
材料学院	材料科学与工程	博士及以上
化学与化工学院	化学、化学工程与技术	博士及以上
生命学院	生物医学工程、生物学	博士及以上
数学学院	数学、统计学	博士及以上
物理学院	物理学	博士及以上
管理学院	管理科学与工程、工商管理、应用经济学	博士及以上
人文学院	马克思主义理论、理论经济学	博士及以上
法学院	法学	博士及以上
外语学院	外国语言文学	博士及以上
设计与艺术学院	设计学	博士及以上
教育研究院	教育学	博士及以上

武汉理工大学海外人才招聘需求

序号	学院/单位	学科和专业方向	学历要求
1	材料科学与工程学院(含特种功能材料实验室)	材料学、材料科学与工程、材料加工工程	博士及以上
2	交通学院	船舶与海洋工程、港口航道与近海工程、交通工程、道路与桥梁工程、水声工程、交通运输规划与管理	博士及以上
3	管理学院(含危机灾害研究中心)	管理科学与工程、信息管理与信息系统、工商管理、会计学、财务管理、市场营销、人力资源管理、技术经济及管理、公共安全与应急管理、安全科学与工程	博士及以上
4	机电工程学院	机械工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、工业工程、包装工程	博士及以上
5	能源与动力工程学院	油气储运、轮机工程、船舶机械或船舶电气、工程热物理、能源与动力工程	博士及以上
6	土木工程与建筑学院	土木工程、城乡规划学、建筑学、市政工程、土木工程建造与管理、产业经济学、经济法、建筑技术科学、供热供燃气通风及空调工程	博士及以上
7	汽车工程学院	车辆工程、动力机械及工程、材料科学与工程、机械工程、控制科学及工程、电气工程、电机工程、信息工程、材料加工工程、管理科学及工程、汽车服务工程和汽车工业装备及自动化	博士及以上
9	信息工程学院	电子信息类	博士及以上
10	计算机学院	计算机科学与技术、软件工程、物联网工程	博士及以上
11	自动化学院	电气工程、控制科学与工程	博士及以上
12	航运学院	交通运输工程	博士及以上
13	物流工程学院	机械工程、物流工程、物流管理、电气工程、自动化	博士及以上
14	理学院	力学、车辆工程、土木工程、数学、统计学、数理统计、物理、电子信息	博士及以上
15	化学化工与生命科学学院	制药工程、生物学相关专业(生化、微生物优先或有发酵经验、细胞培养经验者优先)、食品科学与工程、化学、化学工程与技术	博士及以上
16	经济学院	经济学、金融学、电子商务、	博士及以上
17	艺术与设计学院	动画、工业设计、信息设计	博士及以上
18	外国语学院	英语、法语、日语	博士及以上
19	文法学院	法学、新闻传播学、教育技术学	博士及以上
20	新材料研究所	材料化学、纳米功能材料、材料物理化学	博士及以上
21	光纤中心	物理、光电子	博士及以上
22	硅酸盐工程中心(含绿色建材中心)	无机非金属材料、无机化学、材料加工工程、数学、物理、机械、化学、土木工程、道路材料	博士及以上
23	智能交通中心	交通运输工程、信息类、计算机类(有一年以上留学经历)	博士及以上
24	道路桥梁与结构工程中心	桥梁工程、岩土工程、结构工程	博士及以上
25	教科院	教育学	博士及以上

南京理工大学海外高层次人才招聘岗位信息

招聘院系	招聘学科领域	学历要求
机械工程学院	机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程、车辆工程、工业工程、火炮、自动武器、弹药工程、力学、飞行器设计、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器	博士及以上
化工学院	化学工程与技术、分析化学、应用化学、材料化学、含能材料、安全科学与工程、制药工程	博士及以上
电子工程与光电技术学院	电磁场与微波技术、信息与通信工程、天线理论与技术、光学、光学工程、数字和模拟电路设计、大数据算法	博士及以上
计算机科学与工程学院	计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、模式识别与智能系统、智能控制、大数据挖掘、海量视觉与多媒体处理	博士及以上
经济管理学院	工商管理、企业管理、会计学、国际贸易、市场营销、经济学、金融学、管理科学与工程、信息管理系统	博士及以上
能源与动力工程学院	工程热物理、空气动力学、工程力学、流体力学、新能源科学与工程、供热、供燃气、通风及空调工程	博士及以上
瞬态物理国家重点实验室	电热电磁发射、推进增程与减阻、发射控制与飞行控制、弹道试验与测试技术、弹道仿真	博士及以上
自动化学院	控制科学与工程、智能交通、轨道交通、电气工程	博士及以上
理学院	数学、统计学、物理学、光学、土木工程、力学	博士及以上
材料科学与工程学院	生物材料、功能材料、金属材料、二维半导体与器件、材料加工工程、铸造、冶金	博士及以上
格莱特纳米科技研究所	纳米金属材料、材料合成、极端环境材料、纳米能源材料	博士及以上
环境与生物工程学院	水污染控制、大气污染控制、环境生态、环境功能材料、结构生物学、天然植物药用成分的生理活性、生物利用及发酵工程、核污染控制与辐射防护	博士及以上
外国语学院	英语语言文学、日语语言文学	博士及以上
公共事务学院	公共服务与政策、社会工作理论与实务	博士及以上
马克思主义学院	马克思主义理论、中国近现代史、当代中国研究	博士及以上
设计艺术与传媒学院	新媒体及媒介文化、交通工具设计、人机工程学、应用心理学	博士及以上
知识产权学院	知识产权管理、管理科学与工程、管理学、经济学、国际法、诉讼法学、刑法学、民商法学	博士及以上
中法工程师学院	法语、机械工程、材料科学与工程	博士及以上
江苏人才发展战略研究院	经济学、管理学、教育学、法学	博士及以上

天津工业大学 2017 年教学科研人员招聘岗位信息

学科专业	研究方向	具体要求
纺织工程、轻化工程、纺织检测、非织造材料与工程相关专业	纺织工程、清洁染整、纺织品检测、功能非织造材料	博士正高或海外高层次人才
针织工程相关专业	针织工程	博士
纺织商检相关专业	纺织品检测、纺织品贸易	博士
非织造材料与工程相关专业	功能非织造材料	博士
机械自动化、力学相关专业	三维纺织装备与自动化、纺织复合材料的力学行为	博士
纺织、复合材料相关专业	立体纺织增强技术、树脂基复合材料	博士
纺织、轻化、针织相关专业	纺织、轻化、针织	博士
材料学相关专业	高分子材料	海内外高层次人才
复合材料相关专业	复合材料	海内外高层次人才
无机非金属材料相关专业	能源材料	海内外高层次人才
材料学相关专业	材料学	海内外高层次人才
无机非金属材料、复合材料相关专业	无机非金属材料、复合材料	博士
化工、环境科学相关专业	膜过程、污染控制	海内外高层次人才
环境、化工相关专业	环境污染控制、绿色化工	海内外高层次人才
	环境污染控制与检测	博士、具有环境监测仪器分析工作经历
	绿色化工	博士、具有催化研究经历
材料科学与工程相关专业	分离膜科学	博士、副高级职称及以上或海外高层次人才
化学工程相关专业	分离膜科学	博士、副高级职称及以上或海外高层次人才
材料科学与工程相关专业	分离膜科学	博士
机械工程相关专业	机械制造、机械电子、机械设计及理论	博士正高或海外高层次人才
	机械设计及理论或机械电子工程	博士
仪器科学与技术相关专业	光机电检测技术	博士
力学相关专业	固体力学	博士
土木工程相关专业	建筑节能或环境空气品质控制	博士、副高级职称及以上或海外高层次人才
计算机与软件相关专业	计算机科学	海内外高层次人才
计算机、软件、机械工程、自动化、电子信息、数学等相关专业	计算机体系结构、信号与信息处理、人工智能、物联网技术、大数据与云计算、信息安全等相关方向	博士
电气工程及其自动化、自动化、光源与照明相关专业	电气工程及其自动化、自动化、光源与照明相关专业	海内外高层次人才
		博士
电子信息类相关专业	信息处理、信号分析、信号检测与处理	海内外高层次人才
	通信工程、信息处理（含生物医学信息）	博士
	电子信息工程	博士

统计学、物理学相关专业	概率统计、凝聚态物理	海内外高层次人才
统计学相关专业	概率统计	博士
信息与计算科学相关专业	计算、编码及网络技术	博士
应用数学相关专业	运筹与优化	博士
光学工程相关专业	机器视觉	博士
管理科学与工程、工商管理相关专业	信息技术/大数据、地理信息、工程管理、 信息管理与信息技术、人力资源管理	海内外高层次人才
工商管理相关专业	财务、会计、企业管理(创新创业、人力 资源方向)	博士
管理科学与工程相关专业	信息管理与信息技术、地理信息技术	博士
	公共政策分析、土地资源管理	博士
环境科学与工程、测量测绘相关专业	污染场地风险预警预控、土壤修复、测量 测绘	博士
服装设计与工程、环境设计等相关专业	服装工程、建筑及室内设计	海内外高层次人才
服装设计与工程相关专业	服装工程	博士
设计学相关专业	产品设计与理论、工艺美术、公共艺术、 广告设计	博士
国际贸易学相关专业	国际贸易学	博士正高或海外高层次人才
统计学相关专业	统计学	博士、副高级职称及以上或海外 高层次人才或博士后出站
国际贸易学相关专业	国际贸易学或世界经济	博士
金融学相关专业	计算金融或量化投资	博士
经济学相关专业	政治经济学	博士
法学、新闻学、传播学相关专业	经济法、社会法、广告传播、新闻传播等 等相关	博士正高或海外高层次人才
法学相关专业	经济法、社会法、环境法、知识产权法、 海商法等相关专业	博士
新闻学、传播学、社会学、广播电视学、 广播电视编导、广告学相关专业	新闻学、传播学、社会学、新闻传播、广 播电视艺术学、电影学、广告传播、数字 营销传播等相关专业	博士
马克思主义理论及相关学科	马克思主义理论及相关学科	博士正高或海外高层次人才、本 硕博均为马克思主义理论学科 及相关学科
		博士、副高级职称及以上或海外 高层次人才、本硕博均为马克思 主义理论学科及相关学科
		博士、本硕博均为马克思主义理 论学科及相关学科
英语	理论语言学	博士、具有在大学从事英语教学 和教研实践经验
英语/计算机辅助翻译	英语专业/计算机辅助翻译	博士
情报学、图书馆学及相关学科	信息分析	博士
汉语言相关专业	对外汉语教学与研究	博士

中国矿业大学引进优秀留学人才需求岗位信息

序号	专业领域	学位要求
1	采矿工程专业或资源开发领域	博士
2	工效学	博士
3	产品工程	博士
4	生产系统调度与优化	博士
5	质量工程	博士
6	交通运输、交通规划、城乡规划	博士
7	热力学、传热传质	博士
8	地质资源与地质工程（地球物理方向）	博士
9	工程力学	博士
10	力学	博士
11	岩土工程或地下建筑结构	博士
12	桥梁与隧道工程	博士
13	市政工程	博士
14	结构工程	博士
15	防灾减灾工程及防护工程	博士
16	供热、供燃气、通风及空调工程	博士
17	建筑电气	博士
18	工程管理	博士
19	机械工程或机电工程	博士
20	生物信息学	博士
21	模式识别与智能系统	博士
22	机器人与智能控制	博士
23	过程监测、诊断与优化	博士
24	智能装备与控制	博士
25	图像/视频处理、理解与识别，机器学习	博士
26	通信与信息系统/移动通信（5G）/物联网/无线通信	博士
27	智能信息、云计算及大数据处理	博士
28	协议工程	博士
29	信息论与编码	博士
30	电路与系统	博士
31	集成电路设计	博士
32	电气工程-电力电子、电机控制、电力系统、新能源发电、电机	博士
33	油气工程：石油天然气集输、处理、储运及利用	博士
34	矿物加工工程（煤炭/矿物分选）	博士
35	界（表）面化学（矿物分选、水处理方向）	博士
36	化学（无机化学、物理化学、高分子化学与物理、分析化学）	博士
37	化学（无机化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、分析化	博士

38	生物工程/生物技术/微生物	博士
39	化学工程与技术	博士
40	大地测量学与测量工程	博士
41	地图制图学与地理信息工程	博士
42	摄影测量与遥感	博士
43	环境工程	博士
44	环境科学	博士
45	土地资源管理	博士
46	制冷与低温工程	博士
47	核能工程	博士
48	能源与动力工程	博士
49	光伏新能源材料	博士
50	光电材料	博士
51	凝聚态物理	博士
52	理论物理	博士
53	光学工程	博士
54	CO2 地质封存	博士
55	微生物学 (厌氧)	博士
56	太阳能电池	博士
57	煤直接液化	博士
58	工业催化	博士
59	锂离子电池	博士
60	生物工程	博士
61	生态学	博士
62	材料学	博士
63	材料加工工程	博士
64	材料物理化学	博士
65	统计学、随机分析	博士
66	金融数学	博士
67	运筹学与控制论	博士
68	偏微分方程、数学物理	博士
69	计算数学	博士
70	计算机科学与技术	博士
71	计算机科学与技术或通信工程	博士
72	信息安全	博士
73	软件工程	博士
74	能源经济管理	博士
75	会计学	博士
76	金融学	博士
77	经济学	博士
78	公共管理	博士
79	马克思主义领域	博士
80	设计学	博士

81	建筑学	博士
82	城乡规划学	博士
83	风景园林学	博士
84	体育赛事策划与运营	博士
85	体育俱乐部经营与管理	博士
86	心理学	博士
87	测控技术与仪器	博士
88	化学工艺	博士

西南大学 2016-2017 学年教师岗招聘计划

序号	单位	招聘专业	学历层次
1	马克思主义学院	马克思主义基本原理, 马克思主义发展史, 马克思主义中国化研究, 国外马克思主义研究, 思想政治教育, 中国近现代史基本问题研究	博士
2	政治与公共管理学院	马克思主义哲学, 中国哲学, 外国哲学, 逻辑学, 伦理学, 宗教学, 科学技术哲学, 政治学理论, 中外政治制度, 科学社会主义与国际共产主义运动, 中共党史, 国际政治, 行政管理, 公共政策, 社会保障	博士
3	经济管理学院	政治经济学, 国民经济学, 区域经济学, 财政学, 金融学, 产业经济学, 统计学, 会计学, 企业管理, 农业经济管理, 林业经济管理	博士
4	法学院	民商法学, 经济法学, 诉讼法学, 法学理论, 宪法学与行政法学	博士
5	文化与社会发展学院	社会学, 社会工作	博士
6	教育学部	教育学原理, 教育史, 比较教育学, 学前教育学, 高等教育学, 职业技术教育学, 特殊教育学, 教育经济管理	博士
7	心理学部	基础心理学, 发展与教育心理学, 应用心理学	博士
8	体育学院	体育人文社会学, 运动人体科学, 体育教育训练学, 民族传统体育学	博士
9	文学院	中国语言文学, 文艺学, 语言学及应用语言学, 汉语言文字学, 中国古典文献学, 中国古代文学, 中国现当代文学, 中国少数民族语言文学, 比较文学与世界文学, 美学, 戏剧与影视学, 电影, 课程与教学论, 美术学	博士
10	外国语学院	英语语言文学, 俄语语言文学, 法语语言文学, 德语语言文学, 日语语言文学, 西班牙语语言文学, 外国语言学及应用语言学	博士
11	新闻传媒学院	新闻学, 传播学, 广播电视编导	博士
12	音乐学院	音乐教育理论与教学研究, 音乐教育理论与教学研究, 作曲技术理论, 音乐表演与教学研究, 音乐表演与教学研究, 音乐表演与教学研究, 音乐表演与教学研究, 音乐表演与教学研究, 舞蹈学	博士
13	美术学院	绘画, 雕塑, 美术学, 视觉传达设计	博士
14	历史文化学院 民族学院	世界近现代史, 中国古代史	博士
15	数学与统计学院	基础数学, 计算数学, 概率论与数理统计, 应用数学, 运筹学与控制论, 数学教育, 统计学	博士
16	物理科学与技术学院	理论物理, 凝聚态物理, 光学, 课程与教学论	博士
17	电子信息工程学院	通信与信息系统, 信号与信息处理, 物理电子学, 电路与系统, 微电子学与固体电子学, 电磁场与微波技术	博士
18	化学化工学院	无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 化学工程, 课程教学论	博士
19	生命科学学院	水产养殖, 植物学, 动物学, 生理学, 水生生物学, 微生物学, 遗传学, 发	博士

		育生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学	
20	地理科学学院	自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统	博士
21	材料与能源学部	材料物理与化学，材料学，材料加工工程	博士
22	资源环境学院	土壤学，植物营养学，森林培育，水土保持与荒漠化防治，微生物学，土地资源管理，环境科学，环境工程，农业水土工程，农业生物环境与能源工程，水文学及水资源	博士
23	计算机与信息科学学院	计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，图书馆学，情报学，教育技术学	博士
24	工程技术学院	电机与电器，电力系统及其自动化，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，农业机械化工程，农业水土工程，农业电气化与自动化，农业生物环境与能源工程，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，结构工程，供热、供燃气、通风及空调工程，桥梁与隧道工程	博士
25	生物技术学院	植物学，动物学，生理学，微生物学，遗传学，发育生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学，特种经济动物饲养	博士
26	纺织服装学院	纺织工程，纺织材料与纺织品设计，纺织化学与染整工程，服装设计与工程	博士
27	食品科学学院	食品科学，粮食、油脂及植物蛋白工程，农产品加工及贮藏工程，水产品加工及贮藏工程，食品包装工程，茶学	博士
28	园艺园林学院	蔬菜学，果树学	博士
29	农学与生物科技学院	作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，生物学	博士
30	植物保护学院	植物病理学，农业昆虫与害虫防治，农药学	博士
31	动物科技学院	动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料学，预防兽医学，临床兽医学，水产养殖	博士
32	药学院	药物化学，药剂学，生药学，药物分析学，微生物与生化药学，药理学，制药工程	博士
33	柑桔研究所 (中国农业科学院柑桔研究所)	食品农产品质量与安全检验技术，食品产地溯源与真实性鉴别技术，农药残留分析、降解代谢与限量标准，农产品加工及贮藏工程，果树学	博士
34	教师教育学院	教育技术学，语言学及应用语言学，应用心理学	博士
35	国际学院	语言学及应用语言学，汉语言文字学，汉语国际教育	博士
36	汉语言文学研究所	汉语言文字学，中国古典文献学	博士
37	家蚕基因组生物学国家重点实验室/	植物学，动物学，生理学，微生物学，遗传学，发育生物学，细胞生物学，生物化学与分子生物学，特种经济动物饲养	博士
38	生物技术中心	生物化学与分子生物学，遗传学，微生物学，作物遗传育种，农业昆虫与害虫防治	博士
39	荣昌校区动物科学系	动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学，营养与食品卫生学	博士
40	荣昌校区动物医学系	基础兽医学，预防兽医学，临床兽医学	博士
41	荣昌校区水产系	动物学(鱼类学)，水生生物学，水产养殖(渔业工程)	博士

42	荣昌校区信息管理系	计算数学，应用数学，运筹学与控制论，系统分析与集成，模式识别与智能系统，计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，农业电气化与自动化，管理科学与工程，情报学	博士
43	荣昌校区商贸系	会计学，企业管理，企业管理，企业管理，金融学，行政管理，马克思主义中国化研究	博士
44	荣昌校区基础部	英语，体育教学(篮球)	博士

徐州医科大学海外高层次人才招聘信息

序号	招聘专业	学历层次
1	基础医学及相关专业（人体解剖和组织胚胎学、病理学与病理生理学、法医学、免疫学、病原生物学、寄生虫学）	博士及以上
2	生物学及相关专业（生理学、神经生物学、细胞生物学、微生物学、生物化学与分子生物学、遗传学、生物信息学）	博士及以上
3	药学及相关专业	博士及以上
4	公共卫生及预防医学（流行病与卫生统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品工程学、卫生毒理学）	博士及以上
5	公共管理类相关专业（社会医学与卫生事业管理）	博士及以上
6	口腔医学及相关专业	博士及以上
7	临床医学及相关专业（麻醉学、肿瘤学、护理学、影像医学、检验学、内科学、外科学、儿科学等）	博士及以上
8	生物医学工程及相关专业	博士及以上
9	电子信息类、计算机类相关专业	博士及以上
10	哲学、数学、化学、物理、英语、体育相关专业（公共课教师）	博士及以上

华中科技大学物理学院人才招聘计划

华中科技大学物理学院现有专任教师 120 人，其中教授 50 人、副教授 50 人。院士 3 人（含双聘院士 2 人），长江学者特聘教授 3 人，国家杰出青年基金获得者 5 人，国家优秀青年基金获得者 2 人，中组部青年千人计划入选者 6 人，全国百篇优秀博士论文入选者 4 人。学院现有以“引力实验与理论”国家基金委创新群体、“超快光学”教育部创新团队为代表的 10 余个高水平科研团队。物理学在教育部学科评估中从 2007 年并列 19 名上升到 2012 年并列 12 名。近 3 年学科建设的各项指标继续显著提升，每年获批国家自然科学基金近 30 项，在研项目超过 100 项，到校科研经费超过 1 亿元，发表 SCI 论文 500 余篇，高水平研究论文不断涌现，呈现出快速崛起的态势。

华中科技大学物理学科国际影响力正在迅速提升，是国内外唯一拥有与物理相关三大国家级科研平台的高校：武汉光电国家实验室(筹)，国家脉冲强磁场科学中心，以及由物理学院主导在建的精密重力测量国家重大科技基础设施，为物理学院的光学与原子分子物理、凝聚态与材料物理、精密测量物理、基础理论物理与基本物理规律检验、地球物理等方向发展提供了很好的支撑。

为实现建设世界一流物理学科目标，现诚邀国内外优秀学者加盟。

一．招聘专业方向与岗位

专业方向：精密测量物理，原子分子与光物理，凝聚态与材料物理，基础理论物理，地球物理。

（如果申请者能够开辟一个新的领域、并有望在国内外取得领先地位，不限定研究方向。）

岗位：以上各专业方向的教授、副教授；强磁场物理研究所所长；精密重力测量基础设施多个实验组组长

二．应聘条件

1. 热心教育事业，品德高尚，为人师表，爱岗敬业，
2. 获得物理相关博士学位，已取得有国际影响力的研究成果，
3. 有明确的研究计划，有成为领域内领军学者的潜力。

三．支持条件和待遇

提供优秀的科研教学平台，科研启动费 50-100 万元；年薪 20-35 万元，家费 15-25 万元；安排子女入学。特别优秀的急需人才，待遇和支持条件面议，并提供组建团队的岗位名额。

招聘专业方向与岗位	学历要求
精密测量物理	博士以上

原子分子光物理	博士以上
凝聚态与材料物理	博士以上
基础理论物理	博士以上
地球物理	博士以上
如果申请者能够开辟一个新的领域、并有望在国内外取得领先地位,不限定研究方向	博士以上

华中科技大学光学与电子信息学院人才招聘计划

招聘专业及研究方向	学历要求
光通讯系统与网络及安全	博士以上
光电子器件与集成	博士以上
激光物理与新型激光器件	博士以上
激光加工装备与工艺	博士以上
微纳光电子学	博士以上
光纤传感与物联网	博士以上
光电测控技术	博士以上
传感器与智能系统	博士以上
信息存储与薄膜技术	博士以上
信息系统集成与微电子技术	博士以上
磁性材料与磁电子技术	博士以上
微电子器件与集成技术	博士以上
超大规模集成电路设计与集成系统	博士以上
电力电子器件与功率集成	博士以上
电磁对抗技术	博士以上
电子信息功能材料	博士以上

【提示】诚邀各位海外学者学子打印好个人情况纸质简历到现场沟通洽谈为谢，为节省现场洽谈时间，也可提前将个人简历发至电邮 wenxiao@whut.edu.cn，以便各高校提前了解和沟通，邮件标题格式为：毕业学校+专业方向+学历层次+姓名+意向高校。