

附件1

宜昌市2020年度引进高层次和急需紧缺人才岗位需求目录（企业及中省在宜单位）

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
1	三峡大学	中省在宜单位	特聘岗位	20	土木工程, 水利工程, 电气工程, 管理科学与工程, 材料科学与工程, 机械工程, 计算机科学与技术, 数学, 医学等学科	全日制博士研究生	高层次	魏 耘 0717-6392071 http://210.42.36.200:8080/zpNew/index.do (简历投递地址)
2			教学科研岗	111	水利工程, 船舶与海洋工程, 海洋科学, 水产学, 生物学, 生态学, 测绘科学与技术, 农业工程, 环境科学与工程, 管理科学与工程, 力学, 交通运输, 建筑学, 土木工程, 机械工程, 动力工程及工程热物理, 核科学与技术, 材料科学与工程, 化学, 化学工程与技术, 物理学, 电气工程, 控制科学与工程, 电子科学与技术, 信息与通信工程, 计算机科学与技术, 数学, 软件工程, 地质资源与地质工程(资源与环境遥感), 应用经济学, 工商管理, 地理学, 中医学, 中西医结合, 基础医学, 药学, 临床医学, 预防医学, 教育学, 心理学, 中国语言文学, 新闻传播学, 马克思主义理论, 法学, 公共管理, 统计学, 生物工程, 艺术学理论, 音乐与舞蹈学, 美术学, 设计学, 体育学, 外国语言文学, 民族学, 语言学及应用语言学	全日制博士研究生		
3			专业技术岗	20	基础医学, 临床医学, 医学技术, 药学	全日制博士研究生		
4			白酒酿造技术研发工程师	1	发酵工程, 食品工程类等相关专业	全日制博士研究生, 有白酒酿造学术背景、了解白酒酿造技术, 有一定白酒酿造经历。	高层次	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
5	安琪酵母股份有限公司	城区企业	益生菌和益生元研发工程师	1	营养与食品卫生学, 临床营养学	全日制博士研究生, 有肠道微生物分析背景。	高层次	杨倩 0717-6369668 13872463989 hr@angelyeast.com
6			酵母工业大气排放技术研发工程师	1	环境科学与工程类专业	全日制博士研究生, 有大气污染治理科研经历。	高层次	
7			馒头气味风味研发工程师	1	食品工程类, 分析化学, 香精香料工艺研究等	全日制博士研究生, 有食品气滋味研究的科研经历。	高层次	
8			白酒研发工程师	1	生物工程类, 发酵工程, 微生物学与生化药学及相关专业	全日制博士研究生, 具有白酒领域研发工作经历。	高层次	
9			微生物发酵研发工程师	1	生物工程类, 发酵工程, 微生物学与生化药学, 生物化学与分子生物学及相关专业	全日制博士研究生, 具有微生物工业发酵经历。	高层次	
10			烘焙、面点研发工程师	1	食品科学及相关专业	全日制硕士研究生, 具有烘焙、面点、蛋糕产品研发经历。	急需紧缺	
11			调味品研发	2	食品工程类, 应用化学及相关专业	全日制硕士研究生, 具备调味品研发经历。	急需紧缺	
12			保健品研发	3	药学类, 生物工程类, 食品工程类, 营养学, 临床营养及相关专业	全日制硕士研究生, 具备药品、保健食品、营养产品的研发经历。	急需紧缺	
13			环保技术研发	2	环境工程, 化学工程及相关专业	全日制硕士研究生, 具备环保研发经历。	急需紧缺	
14			检测方法研发	2	分析化学, 食品科学及相关专业	全日制硕士研究生, 有气滋味检测研究经历者优先考虑。	急需紧缺	
15			生物发酵研发推广	8	生物工程, 微生物与生化药学, 发酵工程, 生物化学与分子生物学, 生物制药及相关专业	全日制硕士研究生, 具备微生物工业发酵经历。	急需紧缺	
16			应用技术研发与推广(水产养殖)	3	水产养殖及相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
17	宜昌城建控股集团	城区企业	企业运营管理	15	经济学类, 金融学类, 中国语言文学类, 新闻学, 人力资源管理, 企业管理, 工商管理, 会计学, 财务管理, 法律等相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	余万超 0717-6353181 hr@ycjtjt.com
18			信息技术管理	4	计算机类等相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
19			港口物流管理	5	物流管理与工程类, 管理类, 交通运输类等相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
20			岩土工程师	1	岩土工程等相关专业	全日制硕士研究生, 具备注册岩土工程师资格。	急需紧缺	
21			结构工程师	1	土木类、桥梁工程, 土木工程等相关专业	全日制硕士研究生, 具备注册结构工程师资格。	急需紧缺	
22			安全工程师	3	安全科学与工程类, 管理科学与工程类, 安全技术及工程, 安全管理工程等相关专业	全日制硕士研究生, 具有安全生产管理工作经历, 具备注册安全工程师资格。	急需紧缺	
23			奥体中心场馆运营	2	体育经济与管理, 市场营销等相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
24			兴发集团-有机硅新材料工程研究中心	城区企业	研发带头人	2	高分子, 高分子材料, 有机合成, 化学工程等相关专业	
25	研发带头人	3			高分子, 高分子材料, 有机合成, 化学工程等相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
26	功能性化学品开发应用	12			材料化学, 集成电路工程等专业	全日制硕士研究生		
27	化学品检测分析	9			化学类等相关专业	全日制硕士研究生		
28	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	中省在宜单位	项目工程技术	20	水利水电工程, 建筑与土木工程, 道路桥梁与渡河工程, 市政工程, 给排水工程等工程类相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	王欣 0717-6714641 315211203@qq.com
29			项目施工管理	15	水利水电工程, 建筑与土木工程, 道路桥梁与渡河工程, 市政工程, 给排水工程等工程类相关专业	全日制硕士研究生		

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
30	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	中省在宜单位	商务管理	15	水利水电工程, 建筑与土木工程, 道路桥梁与渡河工程, 市政工程, 给排水工程等工程类相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	王欣 0717-6714641 315211204@qq.com
31			安全管理	10	水利水电工程, 建筑与土木工程, 道路桥梁与渡河工程, 市政工程, 给排水工程等工程类相关专业	全日制硕士研究生		
32	鑫鼎集团	城区企业	生物医药	3	茶学, 化学, 微生物学, 生物学, 食品工程类, 机械制造及自动化	全日制硕士研究生	急需紧缺	吴红梅 0717-6215388转8269 18972537148 997148081@qq.com
33			建设管理	3	机械类, 水利水电工程	全日制硕士研究生		
34			人事行政管理	2	工商管理硕士, 公共管理硕士, 企业管理, 中国语言文学类, 法学类	全日制硕士研究生		
35	湖北省银丰鼎诚生物工程有限公司	城区企业	研发主管	1	生物工程类	全日制博士研究生	高层次	蔡艳 0717-6262613 18672658037 13008062@qq.com
36			研发人员	2	临床医学类, 生物工程类	全日制硕士研究生	急需紧缺	
37	宜昌猴王焊丝有限公司	城区企业	研发	2	材料类, 金属材料工程, 材料成型与控制, 焊接技术与工艺等相关专业	全日制硕士研究生, 有焊接材料研发、生产实际经历者优先考虑, 双一流院校毕业生优先考虑。	急需紧缺	尹曼 0717-6351700 18086247860 84099134@qq.com
38			管理	3	企业管理, 工商管理, 机械类, 市场营销管理等相关专业	全日制硕士研究生, 有管理工作经历优先考虑, 双一流院校毕业生优先考虑。		
39			信息	1	电子信息类、计算机类等相关专业	全日制硕士研究生, 有相关工作经历优先考虑。		
40	宜昌兆峰自动化仪表有限责任公司	城区企业	技术开发	4	机械电子产品设计, 电气自动化, 单片机硬软件开发及设计, 自动化及相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	刘漫霞 0717-6261536 13972028375 462586934@qq.com
41	宜昌经纬纺机有限公司	城区企业	高级技术人员	5	机电一体化, 机械设计, 机械制造, 电气自动化或相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	王维 0717-6070846 szxzah64@126.com

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
42	中船重工海声科技有限公司	中省在宜单位	系统总体设计师	2	水声工程, 水声物理, 海洋物理, 海洋声学与控制工程, 电子信息, 通信工程, 信号处理, 信息对抗, 光电信息工程等专业	全日制博士研究生, 具有中级及以上专业技术资格或具备同等资格; 掌握水声基础知识、熟悉声纳设备工作原理、信号处理方法、熟悉海洋声学相关基础理论和知识; 能够使用有关开发工具进行海洋声场建模仿真; 具备C语言编程经历, 网络编程经历; 具有实际水声设备研发经验者优先; 能独立承担重要项目研制、管理、生产过程相关任务能力, 具有担任专业总体、策划总体方案、主持和组织重大项目设计能力。	高层次	边帅华 0717-6320540 18872524187 hr@csic612.com
43			硬件设计(模拟电子方向)	10	电子信息, 通信工程, 信号处理, 信息对抗, 自动化, 水声工程, 光电信息工程等电子专业	全日制硕士研究生, 从事模拟电路开发工作2年以上或优秀应届生; 具备放大电路、滤波电路设计能力, 具有相关硬件实现经历; 熟悉至少一种电路设计软件, 如 protel、Alitium、Designer等, 具有原理图和PCB图工程设计经历; 具备项目文档编制能力, 如试验报告、设计方案等; 具有C/C++编程、声纳模拟电路经验者优先。	急需紧缺	
44			硬件设计(数字电路方向)	10	电子信息, 通信工程, 信号处理, 信息对抗, 自动化, 水声工程, 光电信息工程等电子专业	全日制硕士研究生, 从事FPGA、DSP电路开发工作2年以上或优秀应届生; 具备DSP典型电路设计能力, 具有T公司C5000、C6000系列DSP硬件及软件实现经历或具备FPGA典型电路设计能力, 具有Altera公司或 Xilinx公司硬件及软件实现经历; 熟练掌握HDL、Verilog语言或C/C++编程能力; 熟悉至少一种电路设计软件, 如 protel、Altium Designer等, 具有原理图和PCB图工程设计经历; 具备项目文档编制能力, 如试验报告、设计方案等。	急需紧缺	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
45	中船重工海声科技有限公司	中省在宜单位	水声装备软件设计工程师	10	软件工程, 电子信息, 通信工程, 信号处理, 信息对抗, 自动化, 水声工程, 光电信息工程等电子专业	全日制硕士研究生, 从事信号处理仿真、信号处理软件或显控软件设计工作2年以上或优秀应届生; 水声工程、计算机、软件工程、信息对抗等相关专业毕业。	急需紧缺	边帅华 0717-6320540 18872524187 hr@csic612.com
46			换能器压电陶瓷工艺	2		全日制硕士研究生, 熟练掌握C、C++语言, 熟悉 Vxworks或Linux X 下的软件编程具备项目文档编制能力, 如软件概要设计、详细设计等; 熟悉军用软件标准和软件测评者, 开发过水声装备相关软件者优先。		
47			声学设计	2	材料工程, 无机非金属(硅酸盐)材料科学与工程专业等材料专业	全日制硕士研究生, 材料工程、无机非金属材料(硅酸盐)材料科学与工程专业; 功能陶瓷、铁电陶瓷方向; 3年以上压电陶瓷材料及器件生产企业工艺维护及新工艺开发工作经历, 熟悉压电陶瓷的生产工艺以及相关性能测试; 熟悉压电陶瓷生产的工艺工序、工作原理; 熟练掌握压电陶瓷材料及器件应用方面的知识。	急需紧缺	
48			换能器装配工艺	2	声学, 物理学, 水声工程等	全日制硕士研究生, 声学、物理等专业; 要求具备声学理论、换能器理论、振动理论等相关知识, 掌握换能器工作原理和结构、材料; 掌握换能器设计常用工具和分析软件; 具有实际换能器设计经历, 较强的学习、分析与实验动手能力; 责任心强, 团队协作精神好。	急需紧缺	
49			声学测量	2	电子工程, 物理, 材料, 声学或相关专业	全日制硕士研究生, 电子工程、物理、材料、声学或相关专业, 硕士研究生及以上学历; 具备扎实的声学理论, 较强的数理逻辑推理能力; 熟悉压电材料性能与特性, 熟悉换能器工艺与结构设计; 熟悉换能器声学性能与换能器结构的关系、声学材料的运用和测试。	急需紧缺	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
50			机电控制工程师	2	水声工程, 计量, 物理专业	全日制硕士研究生, 水声工程、计量、物理专业; 具有声学测量相关项目经历或工作经历。	急需紧缺	
51	中船重工海声科技有限公司	中省在宜单位	液压工程师	2	机电一体化或自动化专业	全日制硕士研究生, 从机电控制开发工作3年以上或优秀应届生; 机电一体化或自动化专业, 具备自动控制理论知识; 熟练掌握PLC应用及编程; 具有光电、红外、力学等形式传感器之一的应用经历; 具备项目文档编制能力, 如试验报告、设计方案等; 具有变频器或伺服驱动器工程应用经历、拖曳绞车电气控制开发工作经历者优先。	急需紧缺	边帅华 0717-6320540 18872524187 hr@csic612.com
52			标准化工程师	1	机械类专业	全日制硕士研究生, 具有扎实理论基础知识, 从事相关设计工作3年以上, 熟悉相关加工工艺; 熟练使用相关二维、三维CAD设计软件; 掌握液压系统原理设计、工程设计、工程实施、调试、维护保养及应用; 具备项目文档编制能力, 如试验报告、设计方案等; 具备独立承担相关设计工作的能力。	急需紧缺	
53			知识产权管理	1	机械类专业	全日制硕士研究生, 机械设计专业或其他相关专业; 应届生或往届生均可, 具有标准化工作经历者优先。	急需紧缺	
54			工艺工程师	3	图书情报或知识产权管理专业	全日制硕士研究生, 图书情报或知识产权专业; 应届生或往届生均可, 具有知识产权工作经历者优先。	急需紧缺	
55			机械设计工程师	3	机械制造及其自动化, 机械电子工程, 电子信息, 电子封装技术, 材料成型与控制工程等专业	全日制硕士研究生, 掌握以下一种或多种工艺的基础知识或基本原理: 智能制造、产线规划、电子工艺、复合材料(摩擦材料)、热加工、机加工艺、装配工艺、工装及非标产品设计; 有相关工作经历优先考虑; 熟练使用有关二维、三维CAD软件、工艺CAPP软件, 英语六级, 能够轻松阅读外文资料文献。	急需紧缺	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
56	微特技术有限公司	城区企业	系统架构师	2	系统工程, 工业自动化控制等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	王俐 0717-6922933 15507209901 3004281134@qq.com
57			机械力学工程师	2	机械自动化, 力学, 工业自动化控制等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
58	微特技术有限公司	城区企业	仪器仪表设计师	2	工业自动化控制, 仪器仪表技术专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	王俐 0717-6922933 15507209901 3004281134@qq.com
59			APP软件开发工程师	2	计算机, 软件设计, 通信工程等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
60			传感器设计工程师	2	电气自动化, 工业自动化, 物联网等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
61	湖北中南鹏力海洋探测系统工程有限公司	城区企业	硬件研发工程师(数字方向)	3	电子, 通信, 自动控制等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	彭玉荣 0717-6927600 znpl_rlzy@163.com
62			硬件工程师(控制方向)	3	电子, 通信, 自动控制等专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
63			软件研发工程师	5	计算机类相关专业	全日制硕士研究生	急需紧缺	
64	湖北瑞特利制药有限公司	城区企业	制剂研发总监	1	药学类等相关专业	全日制硕士研究生, 具有中级专业技术职称, 5年以上制剂研发经历, 成功研发项目1个以上。	急需紧缺	白玲 0717-7809240 hbhayzpz@163.com
65			合成研究部长	1	药学类, 化学类等相关专业	全日制硕士研究生, 具有5年以上合成研发经历, 成功研发项目1个以上。	急需紧缺	
66			药物开发质量研究负责人	1	药物分析学等相关专业	全日制硕士研究生, 具有独立开展2个及以上项目经历。	急需紧缺	
67			制剂项目管理员	1	药学类等相关专业	全日制硕士研究生, 具有5年以上药学试验(制剂或分析)经历或具有药物研发3年以上项目管理经历。	急需紧缺	
68			质量研究员	5	药学类, 化学类等相关专业	全日制硕士研究生, 参与2个以上研发项目。	急需紧缺	

序号	引才单位	单位性质	岗位名称	需求人数(名)	专业要求	学历及其他要求	引才层次(高层次或急需紧缺)	用人单位联系方式
69	湖北灏瑞达环保能源科技有限公司	城区企业	电气工程师	3	环境工程, 环境科学	全日制硕士研究生, 精通CAD, 配合公司承接项目, 为公司提供环保设计方案及图纸, 并能根据项目需求, 指导、处理、协调和解决项目中出现的技术问题、为各项工作提供技术支持; 参与制定、修订并在公司内部指导实施有关技术、工艺、安全操作等方面的规程和文件。	急需紧缺	郑家菊 0717-6276588 925362979@qq.com
70	湖北灏瑞达环保能源科技有限公司	城区企业	工艺工程师	3	机械电子工程, 环境工程	全日制硕士研究生, 精通CAD, 配合公司承接项目, 为公司提供环保设计方案及图纸, 并能根据项目需求, 指导、处理、协调和解决项目中出现的技术问题、为各项工作提供技术支持; 参与制定、修订并在公司内部指导实施有关技术、工艺、安全操作等方面的规程和文件。	急需紧缺	郑家菊 0717-6276588 925362979@qq.com
71			设备工程师	3	环境工程	全日制硕士研究生, 精通CAD, 配合公司承接项目, 为公司提供环保设计方案及图纸, 并能根据项目需求, 指导、处理、协调和解决项目中出现的技术问题、为各项工作提供技术支持; 参与制定、修订并在公司内部指导实施有关技术、工艺、安全操作等方面的规程和文件。	急需紧缺	
72			研发工程师	2	环境工程	全日制硕士研究生, 精通CAD及办公软件。	急需紧缺	