**2018年沈阳市招才引智系列活动-浙江大学**

**招聘单位岗位汇总**

东软集团股份有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| E-mail: | song\_xp@neusoft.com |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求人数** |
|  |  |  |  |
| 算法工程师 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，  2）熟练掌握 JAVA Web 开发技术，了解熟悉常用 Web 开发组件，如 Structs2，Spring 等；  3）熟练使用 sql、Python、R 等数据分析语言与工具；  4）热爱并致力于未来从事大数据分析与机器学习算法研发工作。 | 计算机、软件工程、自动化、电子、电信、数学等相关专业 | 80 |
| 大数据研发工程师 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，  2）熟悉Java开发语言及平台，熟悉Hadoop/Spark分布式计算，了解impala/hive；  3）熟悉数据挖掘、机器学习算法、自然语言处理等技术者优先；  4）熟悉 Linux 系统，了解网络基本技术，熟悉网络协议工作原理及网络调优；  5）熟悉 Python、Scala 一种或一种以上优先；  6）具备良好的沟通能力和团队合作能力。 | | 80 |
| 云产品研发工程师 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，  2）熟悉Java开发，熟悉Web应用技术（HTML、JavaScript、JSP、SSH等一种或几种）；  3）熟悉开源云平台，OpenStack或CloudStack；  4）熟悉各种网络设备及网络协议，具有TCP/IP协议等常用网络协议的经验；  5）对技术研究有浓厚的兴趣，具有快速学习能力、较强的逻辑思维能力及创新意识；  6）沟通能力强，可以清晰、自如地表述观点，解决问题；  7）有志于长期从事产品研发、咨询等工作。 | | 80 |
| 移动产品研发工程师 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，  2）熟悉Android开发，了解Android应用开发流程；  3）熟悉应用性能调优，内存分析调优等；  4）沟通能力强，可以清晰、自如地表述观点，解决问题；  5）有志于长期从事产品研发、咨询等工作。 | | 80 |
| 软件开发工程师 | 1）2019届应届毕业生，本科/硕士，  2）热爱编程，熟悉Java/C/C++/Android/C#等一种及以上编程语言；  3）具有良好的问题判断和解决能力、口头和书面沟通能力、学习能力；  4）熟悉数据库相关知识（Oracle、DB2、Sybase）、SQL语言、数据结构。 | | 200 |
| 软件测试工程师 | 1）2019届应届毕业生，本科/硕士，  2）熟悉Java/C/C++/Android等一种及以上编程语言；  3）能够使用 Jmeter 或 Loadrunner 工具进行性能测试；  4）善于学习和运用新知识，有很强的分析能力和定位问题的能力；  5）具有良好的团队合作精神和积极主动的沟通意识 ； | | 200 |
| 技术服务工程师 | 1）2019届应届毕业生，本科/硕士，  2）具有较强的沟通能力、学习能力和人际理解能力，对待工作主动积极有责任心；  3）熟悉相关领域的硬件/软件平台，熟悉硬件/软件测试工具、方法；  4）熟悉相关项目管理规 | | 200 |
| 电路 | 1）2019届毕业生，本科/硕士，  2）掌握ECU电路设计的基本原理，了解如何使用RAM等汽车级芯片进行电路设计；  3）具有良好的问题判断和解决能力、口头和书面沟通能力、学习能力；  4）了解汽车常用通讯协议，了解TS16949，ISO26262相关体系；  5）英语能力良好。 | 电子/电气/自动化等专业； | 20 |
| 结构 | 1）2019届毕业生，本科，  2）掌握产品结构设计的基本原理，熟悉产品开发流程；  3）具有良好的问题判断和解决能力、口头和书面沟通能力、学习能力；  4）了解汽车常用通讯协议，了解TS16949，ISO26262相关体系。 | 机械，机电，材料，汽车，模具，工业设计等相关专业； | 20 |
| CAD工程师 | 1）2019届毕业生，本科，  2）掌握PCB设计的基本原理；  3）具有良好的问题判断和解决能力、口头和书面沟通能力、学习能力。 | 电子通信类相关专业； | 20 |
| 销售管培生 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，  2）优秀的沟通能力、学习能力，具有学生干部或社团经历者优先；  3）热爱销售工作，可接受出差及外派，对IT行业有热情，具有强烈的成就欲望。 | 专业不限 | 30 |
| 综合管培生 | 1）2019届应届毕业生，硕士/博士，专业不限；  2）具有清晰的个人发展目标与职业规划，有活力，有张力；  3）优秀的沟通能力、学习能力、领导能力，具有学生干部或社团经历者优先。 | 专业不限 | 50 |

东软医疗系统有限公司

sun.ln@neusoft.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求人数** |
|
| AI算法工程师 | 一、面向图像应用领域的机器学习或深度学习相关研究经验及动手能力 二、图像后处理或图形学研究经验，熟悉最优化理论 三、具有良好的编程基础（C++、Python）和学习能力 | 计算机、数学、自动化、生物医学工程及相关专业 | 20 |
| 算法工程师 | 一、掌握图像处理的基本原理和知识 二、有人工智能、机器学习等相关经验者优先 | 应用物理、应用数学、计算机、生物医学工程、模式识别、图像处理 | 20 |
| 软件工程师 | 一、核心专业要素（满足以下任一要求即可） 1.熟练掌握3D建模，有VTK/ITK、OpenCV、OpenGL等相关开源库/工程开发经验，有GPU、硬件图形加速开发经验优先。 OS系统体系结构、熟悉Android kernel的裁剪/移植者优先。 2.有Andriod触屏应用和无线网络开发经验；熟悉Android 3.具备扎实的Java开发基础,熟悉IO,多线程,消息队列,网络,数据库,数据缓存等技术优先。 4.有实时操作系统使用经验，有医学图像处理开发经验优先。 5.熟练使用Tomcat，熟悉常用云/AI平台开源框架；熟悉主流关系型数据库；有数据挖掘/机器学习/大数据平台设计开发经验者的优先；有网络信息安全等开发经验优先。 | 计算机、生物医学工程、软件工程、人工智能、网络工程等相关专业 | 20 |
| 电子工程师 | 一、扎实的模电及数电基础知识及设计、调试经验 二、嵌入式软件设计及编程能力 | 电子、测控、信号与系统、机器人、生物医学工程 | 10 |
| 射频工程师 | 一、精通射频知识 | 通信工程或电子工程相关专业 | 3 |
| 电磁工程师 | 一、具有应用物理、电气工程、超导磁体项目经验 二、喜欢专业技术研究，了解低温超导MRI磁体设计优先 | 电磁相关专业 | 2 |
| 超低温工程师 | 一、精通传热学，工程热力学，流体力学，精通CFD流体传热仿真计算 二、具有一定的电磁电气理论基础，熟悉有限元FEA | 低温相关专业 | 2 |
| PET系统与探测器工程师 | 一、了解PET系统，掌握核电子相关知识 二、熟悉PET探测器，掌握PET探测器原理和结构，熟悉硅导体相关的工作原理和特性 | 工程物理，生物医学及相关专业 | 2 |
| 国际营销专员 | 一、具备较强的自我管理能力、学习能力、英语口语交流能力，适应国际出差  二、了解医疗影像设备的基础知识和临床应用，有MR经验的优先 | 医学影像学、医学影像技术、临床医学、生物医学工程 | 5 |
| 国际临床培训专员 | 一、具备较强的自我管理能力、学习能力、英语口语交流能力、且能够积极主动的沟通  二、有学生会工作经验或者相关工作实习经历者优先考虑 " | 医学影像学、医学影像技术、临床医学、核医学 | 5 |
| 科研合作专员 | 一、具备较强的自我管理能力、学习能力、英语口语交流能力、且能够积极主动的沟通 二、有一定的论文撰写能力、文献检索能力，有较强的科研敏锐度和创新能力" | 影像诊断专业 | 2 |
| 国际项目专员 | 一、在校毕业成绩优秀，语言表达能力强，逻辑思维能力强优先考虑                二、英文表达流畅，第二外语为法语，西班牙优先考虑 | 贸易、生物工程、信息（IT）、语言 | 2 |

辽宁大学

辽宁大学招聘网站： http://gkzp.lnu.edu.cn/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 文学院 专任教师二 | 博士 | 文艺学、美学 | 1 |
| 文学院 专任教师三 | 博士 | 中国古代文学、中国古典文献学 | 1 |
| 文学院 专任教师六 | 博士 | 社会学、民俗学、人类学 | 3 |
| 历史学院 专任教师一 | 博士 | 世界史（上古中世纪方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师二 | 博士 | 世界史（世界近现代史方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师三 | 博士 | 中国古代史（秦汉魏晋南北朝方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师四 | 博士 | 中国近现代史（中国近代史方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师五 | 博士 | 中国近现代史（中国现代史方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师六 | 博士 | 考古学及博物馆学（考古学方向） | 1 |
| 历史学院 专任教师七 | 博士 | 档案学 | 1 |
| 哲学与公共管理学院 专任教师一 | 博士 | 马克思主义哲学 | 1 |
| 哲学与公共管理学院 专任教师二 | 博士 | 宗教学 | 1 |
| 经济学院 专任教师一 | 博士 | 理论经济学类、应用经济学类 | 1 |
| 经济学院 专任教师四 | 博士 | 应用经济学类、理论经济学类、数学类 | 1 |
| 经济学院 专任教师五 | 博士 | 应用经济学类 | 2 |
| 经济学院 专任教师六 | 博士 | 应用经济学类 | 1 |
| 经济学院 专任教师七 | 博士 | 应用经济学类 | 2 |
| 法学院 专任教师一 | 博士 | 宪法学与行政法学 | 3 |
| 法学院 专任教师二 | 博士 | 法学理论 | 2 |
| 法学院 专任教师三 | 博士 | 法律史 | 1 |
| 法学院 专任教师四 | 博士 | 诉讼法学 | 2 |
| 法学院 专任教师五 | 博士 | 民商法（学） | 2 |
| 法学院 专任教师六 | 博士 | 国际法学 | 1 |
| 法学院 专任教师七 | 博士 | 刑法学 | 1 |
| 商学院 专任教师一 | 博士 | 工商管理类 | 4 |
| 商学院 专任教师二 | 博士 | 会计与审计类 | 3 |
| 商学院 专任教师三 | 博士 | 工商管理类 | 1 |
| 商学院 专任教师四 | 博士 | 管理科学与工程类 | 2 |
| 国际关系学院 专任教师一 | 博士 | 政治学类、历史学类 | 2 |
| 国际关系学院 专任教师二 | 博士 | 理论经济学类、应用经济学类 | 3 |
| 外国语学院 专任教师一 | 博士 | 外国语言学及应用语言学 | 1 |
| 外国语学院 专任教师二 | 博士 | 俄语语言文学（语言学方向） | 1 |
| 外国语学院 专任教师三 | 博士 | 德语语言文学 | 1 |
| 外国语学院 专任教师四 | 博士 | 法语语言文学 | 1 |
| 外国语学院 专任教师五 | 博士 | 日语语言文学 | 1 |
| 马克思主义学院 专任教师一 | 博士 | 马克思主义理论类 | 1 |
| 马克思主义学院 专任教师二 | 博士 | 马克思主义理论类、哲学类、理论经济学类、政治学类 | 1 |
| 马克思主义学院 专任教师四 | 博士 | 马克思主义理论类、政治学类、历史学类 | 1 |
| 马克思主义学院 专任教师五 | 博士 | 马克思主义理论类、哲学类、政治学类 | 1 |
| 马克思主义学院 专任教师六 | 博士 | 马克思主义理论类、理论经济学类、政治学类、历史学类 | 1 |
| 亚澳商学院 专任教师一 | 博士 | 工商管理类 | 1 |
| 亚澳商学院 专任教师二 | 博士 | 应用经济学类 | 3 |
| 亚澳商学院 专任教师三 | 博士 | 法学类 | 1 |
| 新华国际商学院 专任教师二 | 博士 | 工商管理 | 1 |
| 新华国际商学院 专任教师三 | 博士 | 市场营销 | 1 |
| 新华国际商学院 教学辅助岗位 | 硕士及以上 | 传播学 | 1 |
| 艺术学院 专任教师 | 硕士及以上 | 舞蹈学 | 1 |
| 国际教育学院 专任教师 | 博士 | 中国语言文学类 | 4 |
| 广播影视学院 专任教师 | 学士及以上 | 影像工程 | 1 |
| 数学院 专任教师 | 博士 | 数学类、统计学类、计算机科学与技术类 | 2 |
| 物理学院 专任教师二 | 博士 | 机械工程类、控制科学与工程类、仪器科学与技术类、计算机科学与技术类、电子科学与技术类、物理学类 | 1 |
| 化学院 专任教师 | 博士 | 无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、化学生物学、催化化学、 | 4 |
| 生命科学院 专任教师一 | 博士 | 生物学类 | 1 |
| 生命科学院 专任教师二 | 博士 | 生物学类、化学类、基础医学类 | 1 |
| 生命科学院 专任教师四 | 博士 | 生物学类、林学类 | 1 |
| 生命科学院 专任教师五 | 博士 | 生命科学 | 1 |
| 环境学院 专任教师一 | 博士 | 环境科学与工程类、生物学类 | 1 |
| 环境学院 专任教师二 | 博士 | 采矿工程 | 1 |
| 环境学院 专职科研人员 | 博士 | 环境科学与工程类、生物学类、化学类、化学工程与技术类、土木工程类、地质资源与地质工程类 | 2 |
| 信息学院 专任教师二 | 博士 | 软件工程；计算机科学与技术类 | 2 |
| 信息学院 专任教师三 | 博士 | 信息与通信工程类 | 1 |
| 信息学院 专任教师四 | 博士 | 信息与通信工程类 | 1 |
| 信息学院 专任教师五 | 博士 | 信息与通信工程类、计算机科学与技术类、电子工程类、电子科学与技术类 | 2 |
| 信息学院 专任教师六 | 博士 | 应用数学 | 1 |
| 信息学院 专任教师七 | 博士 | 统计学类 | 1 |
| 药学院 专任教师一 | 博士 | 药学类 | 2 |
| 药学院 专任教师二 | 博士 | 公共卫生与预防医学类、临床医学类 | 1 |
| 心理咨询中心 专任教师 | 博士 | 心理学类 | 1 |
| 日本研究所 专职科研人员 | 博士 | 比较文学与世界文学 | 1 |
| 转型国家经济政治研究中心 专职科研人员二 | 博士 | 理论经济学类、应用经济学类 | 2 |
| 新闻与传播学院 专任教师一 | 博士 | 新闻传播学类；社会学 | 1 |
| 新闻与传播学院 专任教师二 | 博士 | 政治学类、艺术学类、心理学类 | 1 |
| 新闻与传播学院 专任教师三 | 博士 | 新闻传播学类、中国语言文学类、历史学类、哲学类 | 2 |
| 新闻与传播学院 专任教师四 | 博士 | 中国语言文学类、历史学类、新闻传播学类 | 2 |
| 新闻与传播学院 专任教师五 | 博士 | 新闻传播学类；民商法（学） | 2 |
| 新闻与传播学院 专任教师六 | 博士 | 新闻传播学类、中国语言文学类、历史学类、社会学类、哲学类；戏剧与影视学 | 1 |
| 新闻与传播学院 专任教师七 | 博士 | 新闻传播学类、中国语言文学类、历史学类、哲学类；社会学、戏剧与影视学 | 1 |
| 新闻与传播学院 专任教师八 | 博士 | 新闻传播学类、历史学类、哲学类；语言学及应用语言学、社会学、戏剧与影视学 | 1 |
| 新闻与传播学院 专任教师九 | 博士 | 新闻传播学类 | 2 |
| 新闻与传播学院 专任教师十 | 博士 | 哲学类、政治学类、心理学类、应用经济学类；社会学 | 1 |
| 创新创业学院 专任教师 | 博士 | 化学类、物理学类、生物学类、数学类、统计学类、药学类、计算机科学与技术类、材料科学与工程类、化学工程与技术类、环境科学与工程类、土木工程类、电子科学与技术类、仪器科学与技术类 | 3 |
| 学报 专职编辑人员 | 博士 | 计算机科学与技术类 | 1 |
| 后勤工作处 教学辅助岗位 | 硕士及以上 | 建筑学 | 1 |
| 校医院 皮肤科医生 | 硕士及以上 | 皮肤病与性病学 | 1 |
| 校医院 医生岗位 | 硕士及以上 | 神经病学 | 1 |

沈阳大学

E-mail: [sydxrszp@163.com](mailto:sydxrszp@163.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 教师 | 1.本科为全日制车辆工程专业。 2.硕士、博士为车辆工程或机械类相关专业。 3.具备双语教学、实践教学及科研能力。 4.具有相关行业工作经历者优先。 | 车辆工程 | 1 |
| 教师 | 1.所学专业为材料成型及控制工程或相近专业。 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有相关行业工作经历者优先。 | 材料成型及控制工程 | 1 |
| 教师 | 1.所学专业为机械设计制造及其自动化或相近专业。 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有相关行业工作经历者优先。 | 机械设计制造及其自动化 | 3 |
| 科研岗教师 | 1.所学专业为模式识别与智能系统、控制理论与控制工程或相近专业。 2.具有工程实践研发经验、企业工作经历者优先。 | 模式识别与智能系统 | 1 |
| 科研岗教师 | [1.所学专业为机械设计与制造、机械设计制造及其自动化、机电一体化、数控技术应用或相近专业。 2.具有工程实践研发经验、企业工作经历者优先。](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E4%B8%8E%E5%88%B6%E9%80%A0/9958966) | 机械设计与制造 | 1 |
| 教师 | 1.机械工程、工业工程、管理科学与工程等相关专业。 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有相关行业工作经历者优先。 | 工业工程及相关专业 | 1 |
| 教师 | 1.第一学历（本科）为985、211院校毕业。 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 城市轨道交通相关专业 | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 控制理论与控制工程 | 4 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 物联网、大数据相关专业 | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 道路桥梁与渡河工程 | 2 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 土木工程 | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 建筑学城市规划 | 2 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 建筑环境与能源应用工程 | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有实际项目经验、行业企业工作经历，工程师职称优先。 | 给排水科学与工程 | 1 |
| 教师 | 1.第一学历（本科）为985、211院校毕业； 2.近5年，承担国家级课题1项；被SCI收录论文2篇以上； 3.具备双语教学、实践教学及科研能力。 4.具有一年及以上海外留学经历者优先。 5.具有行业企业工作经历者优先。 | 环境工程专业污水处理技术方向 | 2 |
| 教师 | 1.熟悉统计工作原理和操作实务。 2.具有行业企业工作经历者优先。 | 统计学 | 2 |
| 教师 | 1.具有较强的资政研究和应用型研究能力、文字组织能力，能够适应坐班制工作。 2.主持或作为主要参与者完成省市及以上科研课题，具有较高的学术水平和专业领域相关的从业经验。 3.具有行业企业工作经历者优先。 | 经济、管理及相关专业 | 1 |
| 教师 | 1.会计学博士；或管理学博士、经济学博士（但应具有全日制会计学硕士学位。） 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有行业企业工作经历者优先。 | 财务会计学 | 2 |
| 教师 | 1.本科及研究生均为社会工作或社会学、心理学、社会保障专业。 2.具备双语教学、实践教学及科研能力。 3.具有行业企业工作经历者优先。 | 社会学（社会工作方向） | 2 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有行业企业工作经历者优先。 | 学前教育学心理学 | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有行业企业工作经历者优先。 | 教育学 | 1 |
| 教师 | 1.全日制本科毕业。 2.具备教学和科研能力。 3.具有教学工作经验或师范教育专业背景优先。 | 数学（基础数学、应用数学方向） | 2 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有海外留学经历者优先。 | 日本语言文学教育学（日语教育） | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有海外留学经历者优先。 | 英语语言文学翻译学（英语） | 1 |
| 教师 | 1.具备双语教学、实践教学及科研能力。 2.具有海外留学经历者优先。 | 汉语国际教育 | 1 |
| 教师 | 1.具备教学和科研能力。 2.具有教学实践经验者优先。 | 体育学 | 3 |
| 教师 | 1.本科及研究生为全日制毕业。 2.具有教学实践经验者优先。 | 合唱指挥、声乐演唱、钢琴演奏 | 1 |
| 教师 | 1.本科为全日制上述专业。 2.硕士、博士为上述相关专业。 3.具备双语教学、实践教学及科研能力。 4.具有理论宣传行业工作经历者优先。 | 马克思主义理论，思想政治教育，马克思主义哲学，政治经济学，党史党建，国际关系学，伦理学，中国近现代史，政治学 | 6 |

沈阳工业大学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业方向** | **需求 人数** | **接收简历方式** |
| **E-mail** |
| 机械工程学院学科带头人一 | 车辆工程、交通运输工程类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人二 | 力学类、机械工程类、航空宇航科学与技术类、动力工程及工程热物理类、交通运输工程类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人三 | 力学类、机械工程类、航空宇航科学与技术类、动力工程及工程热物理类、交通运输工程类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人四 | 力学类、机械工程类、航空宇航科学与技术类、动力工程及工程热物理类、交通运输工程类、船舶与海洋工程类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人五 | 力学类、机械工程类、航空宇航科学与技术类、动力工程及工程热物理类、交通运输工程类、船舶与海洋工程类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人六 | 机械工程类、仪器科学与技术类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人七 | 车辆工程 | 2 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院学科带头人八 | 力学类、动力工程及工程热物理类、机械工程类、交通运输工程类、船舶与海洋工程类、航空宇航科学与技术类 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 材料科学与工程学院学科带头人一 | 材料加工工程 | 1 | chenlijia@sut.edu.cn |
| 材料科学与工程学院学科带头人二 | 材料科学与工程类 | 1 | chenlijia@sut.edu.cn |
| 材料科学与工程学院学科带头人三 | 凝聚态物理 | 2 | chenlijia@sut.edu.cn |
| 电气工程学院学科带头人 | 电子工程类 | 2 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 信息科学与工程学院学科带头人一 | 计算机科学与技术类 | 1 | [zhaolu\_xx@126.com](mailto:zhaolu_xx@126.com) |
| 信息科学与工程学院学科带头人二 | 计算机科学与技术类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院学科带头人三 | 仪器科学与技术类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院学科带头人四 | 信息与通信工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院学科带头人五 | 控制科学与工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院学科带头人六 | 控制科学与工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 管理学院学科带头人一 | 管理科学与工程类 | 2 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 管理学院学科带头人二 | 工商管理类 | 2 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 经济学院学科带头人一 | 国际贸易学 | 1 | [13940217670@163.com](mailto:13940217670@163.com) |
| 经济学院学科带头人二 | 金融学 | 1 | [13940217670@163.com](mailto:13940217670@163.com) |
| 理学院学科带头人一 | 数学类 | 1 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 理学院学科带头人二 | 物理学类、材料科学与工程类 | 1 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 理学院学科带头人三 | 环境工程 | 1 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 建筑与土木工程学院学科带头人一 | 土木工程类 | 1 | [ningbk@126.com](mailto:ningbk@126.com) |
| 建筑与土木工程学院学科带头人二 | 建筑学类 | 1 | [ningbk@126.com](mailto:ningbk@126.com) |
| 机械工程学院专任教师四 | 车辆工程 | 2 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院专任教师四 | 力学类、机械工程类、航空宇航科学与技术类、动力工程及工程热物理类、交通运输工程类 | 2 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 机械工程学院专任教师五 | 物理学类、光纤光学 | 1 | [30065341@qq.com](mailto:30065341@qq.com) |
| 材料科学与工程学院专任教师 | 材料学 | 1 | chenlijia@sut.edu.cn |
| 电气工程学院专任教师一 | 电子工程类 | 3 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 电气工程学院专任教师二 | 电子工程类 | 3 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 电气工程学院专任教师三 | 动力工程及工程热物理类、电子工程类 | 1 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 电气工程学院专任教师六 | 机器人工学、控制科学与工程类 | 1 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 电气工程学院专任教师七 | 生物医学工程类 | 1 | [junyouyang@sut.edu.cn](mailto:junyouyang@sut.edu.cn) |
| 信息科学与工程学院专任教师一 | 计算机科学与技术类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师二 | 电子科学与技术类 | 2 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师三 | 仪器科学与技术类 | 3 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师四 | 信息与通信工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师五 | 控制科学与工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师六 | 控制科学与工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 信息科学与工程学院专任教师七 | 信息与通信工程类 | 1 | zhaolu\_xx@126.com |
| 管理学院专任教师一 | 管理科学与工程类 | 2 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 管理学院专任教师二 | 工商管理类 | 1 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 管理学院专任教师三 | 工商管理类 | 2 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 管理学院专任教师四 | 管理科学与工程类 | 1 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 管理学院专任教师五 | 管理科学与工程类 | 1 | [50115197@qq.com](mailto:50115197@qq.com) |
| 经济学院专任教师一 | 国际贸易学、世界经济 | 1 | [13940217670@163.com](mailto:13940217670@163.com) |
| 经济学院专任教师二 | 金融学 | 1 | [13940217670@163.com](mailto:13940217670@163.com) |
| 经济学院专任教师三 | 金融工程、数量经济学 | 1 | [13940217670@163.com](mailto:13940217670@163.com) |
| 理学院专任教师一 | 基础数学、计算数学 | 2 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 理学院专任教师三 | 物理学类、材料科学与工程类 | 2 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 理学院专任教师四 | 化学工程与技术类 | 2 | [94231459@qq.com](mailto:94231459@qq.com) |
| 建筑与土木工程学院专任教师一 | 力学类、土木工程类 | 1 | [ningbk@126.com](mailto:ningbk@126.com) |
| 建筑与土木工程学院专任教师五 | 土木工程类 | 1 | [ningbk@126.com](mailto:ningbk@126.com) |
| 建筑与土木工程学院专任教师二 | 土木工程类、交通运输工程类、**水利类** | 1 | ningbk@126.com |
| 建筑与土木工程学院专任教师三 | 土木工程类、**地质类** | 1 | ningbk@126.com |
| 文法学院专任教师二 | 民商法学 | 1 | [67988938@qq.com](mailto:67988938@qq.com) |
| 文法学院专任教师三 | 经济法学 | 1 | [67988938@qq.com](mailto:67988938@qq.com) |
| 文法学院专任教师 | 知识产权法 | 1 | [67988938@qq.com](mailto:67988938@qq.com) |
| 文法学院专任教师 | 新闻传播学 | 1 | [67988938@qq.com](mailto:67988938@qq.com) |
| 马克思主义学院专任教师三 | 马克思主义理论类、政治学类、马克思主义哲学、中国哲学、理论经济学类、法学类、中国近现代史、中国古代史 | 1 | [yangnaikun@sina.com](mailto:yangnaikun@sina.com) |
| 马克思主义学院专任教师 | 马克思主义理论,政治学,马克思主义哲学，中国哲学，理论经济学类,法学,中国近现代史 | 1 | [yangnaikun@sina.com](mailto:yangnaikun@sina.com) |
| 软件学院专任教师一 | 软件工程 | 1 | [7475432@qq.com](mailto:7475432@qq.com) |
| 软件学院专任教师二 | 计算机科学与技术类 | 1 | [7475432@qq.com](mailto:7475432@qq.com) |
| 大学生心理发展指导中心专职教师 | 心理学类 | 1 | [20543876@qq.com](mailto:20543876@qq.com) |
| 后勤集团校医院院长 | 临床医学类 | 1 | [10768329@qq.com](mailto:10768329@qq.com) |

沈阳航空航天大学

E-mail: rsc@sau.edu.cn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 计算机学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 计算机科学与技术类/仪器科学与技术类/控制科学与工程类/生物医学工程类/机械电子工程 | 8 |
| 航空航天工程学部专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 航空宇航科学与技术类/力学类/动力工程及工程热物理类/控制科学与工程类/材料科学与工程类/高分子化学与物理/氢能源系统 | 22 |
| 安全工程学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 安全科学与工程类/应用经济学类/理论经济学类/数学类/航空宇航科学与技术类/力学类/机械工程类/材料科学与工程类/安全技术及工程 | 5 |
| 民用航空学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 交通运输工程类/电子科学与技术类/航空宇航科学与技术类/控制科学与工程类/机械工程类/电子工程类 | 6 |
| 能源与环境学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 动力工程及工程热物理类/环境科学与工程类/化学工程与技术类/材料科学与工程类/化学类/冶金工程类/核科学与技术类/供热.供燃气.通风及空调工程 | 5 |
| 机电工程学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 机械工程类（机械设计及理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程）/工业工程/航空宇航制造工程 | 15 |
| 电子信息工程学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 电子科学与技术类/电子工程类/信息与通信工程类/仪器科学与技术类/控制科学与工程类/生物医学工程类 | 6 |
| 自动化学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 控制科学与工程类/计算机科学与技术类/仪器科学与技术类/航空宇航科学与技术类/电机与电器 | 4 |
| 材料科学与工程学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 材料科学与工程类 | 4 |
| 经济与管理学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 管理科学与工程（工业工程方向） | 4 |
| 设计艺术学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 设计学/建筑学/城市规划/风景园林学/美术学/艺术学理论 | 2 |
| 理学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 物理学类/数学类/化学类/电子科学与技术类/化学工程与技术类 | 4 |
| 外国语学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 英语语言文学/教育学/社会学（本科、硕士专业为英语） | 1 |
| 马克思主义学院专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 马克思主义理论类/历史学类/政治学类/心理学类/哲学类/中国语言文学类 | 2 |
| 航空制造工艺数字化国防重点学科实验室专任教师 | 博士研究生、能够进行双语（中英文）教学 | 航空宇航科学与技术类/机械工程类/材料科学与工程类/光学工程类/计算机科学与技术类 | 2 |

沈阳建筑大学

联系地址：辽宁省沈阳市浑南区浑南东路9号 沈阳建筑大学人事处

联 系 人：葛老师

联系电话：024-24690688

联系邮箱：[rsc@sjzu.edu.cn](mailto:rsc@sjzu.edu.cn)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 建筑与规划学院 专任教师 | | （一）具有中华人民共和国国籍； （二）遵守宪法和法律； （三）年满十八周岁，具有良好的品行； （四）具备岗位所需的专业条件，适应岗位要求的身体条件； （五）具有博士研究生学历、学位； （六）具有较强的教学、科研能力。 | 城乡规划学、人文地理学、地图学与地理信息系统、建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技术及其理论、建筑技术科学、风景园林学 | 13 |
| 土木工程学院 专任教师 | | 岩土工程、结构工程、安全工程、工程力学、固体力学、建筑与土木工程、结构工程、机械制造及其自动化 | 11 |
| 机械工程学院 专任教师 | | 机械工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、力学类 | 11 |
| 市政与环境工程学院 专任教师 | | 供热、供燃气、通风及空调工程、热能工程、工程热物理、建筑技术科学、市政工程、环境工程、安全技术及工程、环境科学 | 10 |
| 信息与控制工程学院 专任教师 | | 控制科学与工程类、电子工程类、电子科学与技术类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、情报学 | 9 |
| 管理学院 专任教师 | | 管理科学与工程，企业管理，结构工程，市政工程，供热、供燃气、通风及空调工程，建筑与土木工程，给排水工程，计算机应用技术，软件工程，房地产和建筑管理，摄影测量与遥感，测绘工程，测绘科学与技术，土地资源管理，技术经济及管理，劳动与社会保障，数量经济学。 | 9 |
| 交通工程学院 专任教师 | | 交通运输工程，道路与铁道工程，交通运输规划与管理，桥梁与隧道工程，市政工程，地图学与地理信息系统，生态学 | 7 |
| 材料科学与工程学院 专任教师 | | 材料科学与工程类（无机非金属方向） | 5 |
| 商学院 专任教师 | | 会计学，统计学 | 3 |
| 理学院 专任教师 | | 概率论与数理统计，计算机科学与技术类，一般力学与力学基础，工程力学，机械工程类，土木工程类 | 4 |
| 马克思主义学院 专任教师 | | 马克思主义哲学，中国哲学，外国哲学，伦理学，科学技术哲学，科学技术史，马克思主义理论类，科学社会主义与国际共产主义运动，中共党史，马克思主义理论与思想政治教育 | 6 |
| 外国语学院 专任教师 | | 英语语言文学，外国语言学及应用语言学 | 1 |
| 体育部 专任教师 | | 体育教育训练学，民族传统体育学 | 2 |
| 工程训练中心 | | 机械工程类，材料科学与工程类 | 3 |
| 天作建筑研究院 | | 建筑设计及其理论，建筑学，城市规划与设计，城乡规划学 | 2 |
| 建筑环境与节能研究院 | | （一）具有中华人民共和国国籍； （二）遵守宪法和法律； （三）年满十八周岁，具有良好的品行； （四）具备岗位所需的专业条件，适应岗位要求的身体条件； （五）具有博士研究生学历、学位；  （六）具有较强的教学、科研能力。 | 建筑技术科学 | 1 |
| 现在建筑产业技术研究院 |  | 建筑学，城市规划，风景园林学 | 2 |
| 城镇化与村镇建设研究院 | 城乡规划学，建筑学，风景园林学 | 2 |
| 建筑工业化研究 | 防灾减灾工程及防护工程 | 1 |
| 生态规划与绿色建筑研究院 | 建筑学，城乡规划学，地理学类，生态学 | 2 |
| 微纳检测与运动控制研究院 | 机械制造及其自动化，机械电子工程，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，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器 | 3 |
| 海绵城市研究院 | 市政工程，安全技术与工程，环境科学与工程类 | 2 |
| 城市发展研究院 | 生态学，城市规划与设计，城乡规划学 | 2 |
| 养老建筑产业信息研究院 | 建筑学类，管理科学与工程类，工商管理类 | 2 |
| BIM计算研究中心 | 软件工程，建筑学类，土木工程类，电气工程类，供热、供燃气、通风及空调工程 | 2 |
| 严寒地区建筑节能技术研究中心 | 建筑设计及其理论，建筑学，供热、供燃气、通风及空调工程，结构工程 | 3 |
| 分析与检测技术研究中心 | 化学类，物理学类，材料科学与工程类，机械工程类，检测技术与自动化装置，环境科学与工程类，仪器科学与技术 | 2 |
| 辅导员 | 不限 | 6 |

沈阳铝镁设计研究院有限公司

E-mail: sunqi1999@163.com;yzg@sami.com.cn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 工程师 | 硕士研究生 | 有色金属冶金 | 3 |
| 工程师 | 硕士研究生 | 机械制造（化工机械） | 4 |
| 工程师 | 硕士研究生 | 化学工程与工艺 | 3 |
| 工程师 | 本科及以上 | 自动化（控制工程） | 3 |
| 工程师 | 本科及以上 | 电力系统 | 2 |
| 工程师 | 本科及以上 | 通信工程 | 1 |
| 工程师 | 本科及以上 | 计算机（软件） | 4 |
| 工程师 | 硕士研究生 | 土木工程 | 5 |
| 工程师 | 本科及以上 | 总图运输 | 1 |
| 工程师 | 本科及以上 | 给排水 | 3 |
| 工程师 | 硕士研究生 | 技术经济 | 2 |
| 工程师 | 硕士研究生 | 工程造价 | 2 |
| 业务主管 | 硕士研究生 | 法律 | 1 |
| 业务主管 | 硕士研究生 | 党建 | 2 |
| 业务主管 | 硕士研究生 | 国际贸易 | 1 |

沈阳农业大学

E-mail: rcbsyau@163.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 大气科学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 应用气象学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 应用气候学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 气象卫星遥感信息处理与应用 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 生态学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农业生态系统生态学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 植物生态学 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 草学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 草地资源与生态 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 草坪资源与利用 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 饲草生产与加工 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 固体废弃物处理与资源化 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 环境化学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农业面源污染防治 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 土地资源管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 土地经济与管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 土地利用与保护 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农业生物系统智能化技术与装备 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农作物生产机械化技术与装备 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 机械设计及理论 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 机械设计及理论 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 计算机技术 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 计算机应用技术 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 水利工程 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 水力学及河流动力学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 水文学及水资源 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 水利水电工程 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农业经济理论与政策 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农业产业组织与管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 农村财政金融 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 食物经济与管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 生态旅游管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 企业财务与审计 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 技术经济评价及管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 动物公共卫生与食品安全 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 兽医药理学与毒理学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 动物生产 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 动物营养与饲料 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 动物遗传繁育 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 水生动物育种与健康养殖 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 细胞与分子生物学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 动物分子生物学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 生物数学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 林业遗传育种与生物技术 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 多功能森林培育 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 森林资源经营与管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 森林资源保护与利用 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 风景园林学 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 风景园林规划设计与理论 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 园林生态与生态景观规划 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 园林绿化工程与技术 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 思想政治教育 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 思想政治教育 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 党建研究 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 马克思主义中国化 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 中国近现代史基本问题研究 | 1 |
| 学科带头人 | 具备学科带头人学术水平 | 教育经济与管理 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 教育经济 | 1 |
| 学术带头人 | 具备学术带头人学术水平 | 教育管理 | 1 |

沈阳万类生物科技有限公司

E-mail: [hr@wanleibio.com](mailto:hr@wanleibio.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 高级技术 支持 | 1.硕士以上学历。 2.具备评估实验方案，指导实验方案设计的能力，沟通较强者优先考虑； 3.具有较强的逻辑思维能力及文字编辑能力； 4.英语六级，雅思总分≥ 6分，托福总分≥ 90分，三项满足其一即可； 5.工作地点：沈阳、武汉、西安。 | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 5/地区 |
| 英文翻译 | 1.硕士以上学历； 2.英语六级，雅思总分≥ 6分，托福总分≥ 90分，三项满足其一即可； 3.工作地点：沈阳、武汉、西安。 | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 5/地区 |
| 技术支持 | 1.硕士以上学历； 2.具有较好的文献检索及整理能力，逻辑思维和文字表达能力强者优先考虑； 3.工作地点：沈阳、武汉、西安。 | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 5/地区 |
| 销售工程师 （实验技术外包销售） | 1.生物学相关专业，了解生物学实验，硕士及以上学历，优秀本科也可考虑； 2.工作地点：沈阳、武汉、成都、重庆、合肥、郑州、长沙、石家庄、西安、济南、昆明、南宁、福州、太原、北京、天津、大连、长春、哈尔滨、兰州、南昌。 | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 10/地区 |
| 项目负责人 |  | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 5/地区 |
| 储备项目负责人 |  | 生物学、药学、中药学、食品工程、植物学、遗传学、动物学、免疫学、农学等相关专业 | 5/地区 |

沈阳无距科技有限公司

E-mail: [zh0032@woozoom.net](mailto:zh0032@woozoom.net)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 控制算法工程师 | 1、学习过自动控制原理、现代控制量理论、鲁棒控制、系统辨识等控制方向的专业课程； 2、从事的研究方向与控制、系统建模等相关； 3、可熟练使用matlab或C/C++； 4、硕士以上 | 控制、自动化专业 | 3 |
| 规划算法工程师 | 1、从事的研究方向与路径规划、轨迹规划等相关； 2、掌握经典的路径规划及轨迹规划方法； 3、可熟练使用matlab或C/C++； 4、硕士以上 | 控制、计算机相关专业 | 2 |
| 嵌入式软件工程师 （软件系统方向） | 1.熟悉C和C++，操作系统，软件架构设计等专业知识； 2.熟练使用各种编程和测试工具； 3.保持不断学习的热情和团队合作意识； 4、本科以上。 | 计算机科学与技术、电子信息工程相关专业 | 1 |
| 嵌入式软件工程师 （业务方向） | 1、熟悉C和C++，操作系统等专业知识； 2、熟练使用各种编程和测试工具； 3、保持不断学习的热情和团队合作意识； 4、本科以上。 | 计算机科学与技术、电子信息工程相关专业 | 1 |
| 嵌入式软件工程师 （驱动方向） | 1、熟悉C和C++，电路等专业知识； 2、熟练使用各种编程和测试工具 3、保持不断学习的热情和团队合作意识； 4、本科以上。 | 计算机科学与技术、电子信息工程相关专业 | 1 |
| 软件过程管理工程师 | 1、熟悉软件开发过程监控 2、熟练使用WORD、FTP、EXCEL等操作； 4、本科以上。 | 控制工程、软件工程、计算机科学相关专业 | 1 |
| SLAM算法工程师 | 1、具有扎实的数学基础，包括线性代数，概率等； 2、具有独立阅读最新SLAM论文的能力。熟悉VSLAM和SFM算法者优先； 3、精通C++和Python编程； 4、硕士以上 | 控制或计算机相关专业 | 1 |
| 数据挖掘算法工程师 | 1.具备扎实的数据结构及算法功底，优秀的工程实现能力； 2.熟悉回归、聚类等机器学习算法，有丰富的算法应用经验； 3.熟练使用R、SAS、SPSS、Matlab等至少一种数据挖掘工具； 4.有大数据平台应用经验者优先，如Hadoop、Spark、R等； 5.熟悉大数据风控体系者优先； 6.能够主动思考对数据价值的挖掘； 心态开放，乐于学习，富有激情，团队协作性强； 4、硕士以上。 | 数学、统计、计算机相关专业 | 1 |
| 结构工程师 | 1、熟练使用CAD制图技术，熟练掌握CATIA制图软件，并能够进行强度计算和分析，熟练掌握强度设计软件（如Ansys、Patran/Nastran)者优先； 2、成绩良好，有多个工程或课题项目经验，且在项目中表现优秀；  3、对技术感兴趣，以技术为本，不断追求技术进步； 4、具备良好职业道德水平，价值观端正，性格温和； 5、硕士以上。 | 飞行器设计、飞行器制造、飞行力学等专业 | 3 |
| 机电工程师 | 1、熟练使用CAD制图技术，熟练掌握CATIA制图软件，并能够进行强度计算和分析，掌握强度设计软件（如Ansys、Patran/Nastran)者优先； 2、具备较强的电工基础，能够进行基本的电路设计，具备PCB布板设计能力者优先； 3、对技术感兴趣，以技术为本，不断追求技术进步； 4、成绩良好，有多个工程或课题项目经验，且在项目中表现优秀； 5、具备良好职业道德水平，价值观端正，性格温和； 6、硕士以上。 | 机械设计相关专业 | 1 |
| 气动工程师 | 1、有飞机总体设计经验； 2、从事机翼及整机气动研究方向； 3、有实际整机项目经验者优先； 4、硕士以上。 | 飞行器设计及气动相关专业 | 1 |
| 工业设计 | 1、熟练使用三维设计软件及其他绘画软件，能够清晰的表达自己的设计意图； 2、产品造型设计、工业设计（艺术类）相关专业，较强的手绘和设计能力； 3、有好的工作与学习态度，富有独创意识、具有团队协作精神，能承受工作压力； 4、有合理的职业规划，有成为优秀设计师的愿望； 5、本科以上。 | 工业设计相关专业 | 1 |
| 直升机飞手 | 1、AOPA证书； 2、无副翼模式，水平八字飞行； 3、本科以上。 | 不限 | 1 |
| 活动专员 | 1、广告、市场、传播或相关专业，思维灵活、富有创造精神； 2、具有活动策划及执行工作经验； 在广告、电子商务企业，网络媒体从业经验优先，最好有独立案例； 3、抗压力强，较强的团队合作精神； 4、敢于承担责任，具有领导力； 5、本科以上。 | 不限 | 1 |
| 飞手 | 1、踏实稳重、敢于担当、吃苦耐劳、有团队协作精神； 2、航模方面优先； 3、熟练掌握无人机或航模飞行器； 4、有无人机驾驶相关机构颁发许可证或者获奖等优先； 5、本科以上。 | 航空相关专业 | 2 |
| 客户经理 | 1、外表庄重、气质佳、善于言谈表达、性格随和、温和、敢于担当、有吃苦耐劳、有团队协作精神； 2、有驾照者优先；有客户服务相关实习经验及特殊获奖者优先； 3、熟练掌握各类办公软件，会PPT制作项目执行书； 4、本科以上。 | 不限 | 2 |
| 文案 | 1、具备良好的文字写作功底、优秀的学习能力； 2、学生会干部、党员优先； 3、熟练掌握word、excel、ppt及各类办公软件； 4、具备科研项目经验者优先； 5、本科以上。 | 不限 | 1 |
| 项目申报专员 | 1、具备良好的文字写作功底、优秀的学习能力； 2、学生会干部、党员优先； 3、熟练掌握word、excel、ppt及各类办公软件 4、具备科研项目经验者优先； 5、本科以上。 | 不限 | 1 |
| 储备会计 | 1、财会、金融类相关专业； 2、熟练应用财务软件及Office办公软件。 3、思路清晰，考虑问题细致。 4、良好的沟通能力和团队合作意识； 5、本科以上。 | 会计、财务相关专业 | 1 |

沈阳兴华航空电器有限责任公司

E-mail: rlzyb117@avic.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 设计研发岗位 | 大学本科及以上学历，相关学历及学位证书，国家外语四级证书及其他相关资料，身体健康，品行端正，具有相当的沟通和语言表达能力，热爱航空事业，富有开拓精神和创新意识。 | 电磁场与无线技术/电磁场与微波技术、热力学、传热学、流体力学、机械设计及理论/力学、 通信工程（熟悉微波理论，传输线理论）、 光电信息科学与工程/光纤通信 、 电子信息工程（电路设计）、金属材料、 非金属材料/无机材料（塑料/橡胶/粘接剂等）、嵌入式软件工程（单片机嵌入式软件）、工业设计、风机叶片设计、模具设计或模具制造工艺 | 20 |
| 工艺技术岗位 | 机械加工相关、金属腐蚀与防护或化工、材料学热加工方向、模具成型相关、高分子、材料成型（焊接方向）、电子信息与工程、电气工程及自动化、自动化、通讯技术、计算机专业 | 15 |
| 生产管理岗位 | 工业工程 | 6 |

沈阳药科大学

E-mail: [yaodazhaopin@163.com](mailto:yaodazhaopin@163.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 药学院分析化学教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI论文累计影响因子10.0以上；可英语或日语授课者优先，有国外知名大学或研究机构2年以上留学经历者优先 | 药学、分析化学及相关专业 | 1 |
| 制药工程学院药物化学教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI论文累计影响因子5.0以上；可英语或日语授课者优先，有国外知名大学或研究机构2年以上留学经历者优先 | 药物化学、结构生物学及相关专业 | 3 |
| 制药工程学院有机化学教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI论文累计影响因子5.0以上；有国外知名大学或研究机构2年以上留学经历者优先 | 有机化学及相关专业 | 2 |
| 制药工程学院生物化工教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI或EI论文累计影响因子3.0以上 | 化学工程、生物化工、制药工程 | 2 |
| 中药学院天然药物化学教研室教师 | 博士毕业生，年龄不超过35周岁，近三年发表影响因子3.0以上SCI论文至少1篇或第一作者身份发表SCI论文累计影响因子5.0以上；有国外知名大学或研究机构2年以上留学经历者优先 | 天然药物化学、药物化学或药学相关专业 | 1 |
| 生命科学与生物制药学院药理教研室教师 | 博士毕业生，以第一作者发表SCI论文影响因子5.0以上；可日语授课优先，国外大学获取博士学位并可用日语授课者优先，国外大学获取博士学位并可用日语授课者优先 | 临床医学或药理学专业 | 1 |
| 生命科学与生物制药学院生理教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI论文累计影响因子5.0以上；可英语或日语授课者优先，国外大学获取博士学位者优先 | 临床医学及其相关专业或药理学 | 1 |
| 生命科学与生物制药学院生物化学与分子生物学教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份发表SCI论文累计影响因子5.0以上或单篇影响因子3.0以上；可用英语或日语授课者优先，国外大学获取博士学位或国外留学工作经历一年以上优先 | 生物化学分子生物学相关专业 | 2 |
| 生命科学与生物制药学院微生物与细胞生物学教研室教师 | 博士毕业生，以第一作者发表SCI论文累计影响因子3.0以上者优先；能英语或日语授课者优先 | 微生物学、细胞生物学、酶学、药学等相关专业 | 3 |
| 生命科学与生物制药学院生物技术教研室教师 | 博士毕业生，第一学历要求985或211或相当的学校，且大学、研究生均为相关学科专业连续学习；以第一作者发表SCI论文累计影响因子5.0以上；可用英语授课者优先，国内外知名大学或者研究所获取博士学位或国外留学工作经历一年以上者优先 | 生物工程、生物制药、天然药物化学专业 | 2 |
| 工商管理学院工商管理教研室教师 | 博士毕业生 | 法学相关专业博士 | 1 |
| 工商管理学院国际经济与贸易教研室教师 | 应届毕业博士生或在企业从事管理、国际投资工作3年以上 | 经济管理类相关专业 | 1 |
| 医疗器械学院生物检测诊断教研室教师 | 博士毕业生，从事相关研究或从事相关教育科研工作3年以上优先 | 临床检验诊断学相关专业 | 1 |
| 医疗器械学院生物检测诊断教研室教师 | 硕士及以上毕业生，从事相关研究或从事相关教育科研工作3年以上优先 | 医学影像及医学相关专业，有源医疗器械相关领域 | 1 |
| 功能食品与葡萄酒学院食品教研室教师 | 博士毕业生，第一作者身份在功能食品科学领域发表SCI论文累计影响因子≥5.0；有国外知名大学或研究机构留学经历或在功能食品加工领域有2年以上工作经历者优先 | 食品科学与工程，功能食品学，药学及相关专业 | 1 |
| 各学院少数民族学生专职辅导员 | 本科及以上毕业生，中共党员，维吾尔族，精通维语，能用维语与学生交流 | 思想政治教育类、生命科学类、文法类相关专业 | 3 |
| 社科与文体学院社科部教师 | 硕士及以上毕业生，中共党员 | 思政类相关专业 | 若干 |
| 各学院辅导员 | 硕士及以上毕业生，中共党员 | 思想政治教育、药学类相关专业 | 若干 |
| 各部门行政人员 | 硕士及以上毕业生，中共党员，本科、硕士均为法律相关专业者优先 | 行政管理、药学类、法律相关专业 | 若干 |

沈阳医学院

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **专业方向** | **需求 人数** | **接收简历方式（对外公开）** |
| **E-mail** |
| 辽宁省环境污染与微生态重点实验室和精准医学中心教师岗位 | 细胞生物学、分子生物学、发育生物学、生理学、生物医学工程、生物医学材料、生物信息学等生命科学、基础和临床医学领域相关专业 | 不受限制，择优录取 | [shenyangzhaop@sina.cn，并抄送smcrsc@sina.cn](mailto:shenyangzhaop@sina.cn，并抄送smcrsc@sina.cn) |
| 基础医学院教师岗位 | 基础医学、临床医学 | 10 | [shenyang\_mc@163.com](mailto:shenyang_mc@163.com) |
| 口腔医学院教师岗位 | 口腔医学 | 4 |
| 护理学院教师岗位 | 护理学 | 2 |
| 医学应用技术学院教师岗位 | 康复医学与理疗学 | 2 |
| 社会科学教学部教师岗位 | 马克思主义理论、心理学 | 3 |
| 实验动物研究中心教师岗位 | 动物遗传育种与繁殖，兽医学 | 2 |

特变电工沈阳变压器集团有限公司

E-mail: [shenbianzhaopin@tbea.com](mailto:shenbianzhaopin@tbea.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 设计工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、印度 | 电气工程及其自动化（高电压绝缘技术、电机与电器、电力系统、电磁场）、控制工程与控制理论、自动化、机械专业、流体力学 | 20 |
| 工艺工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、印度 | 电气工程及其自动化（高电压绝缘、电机与电器）、自动化、材料成型与控制工程（焊接）、机械专业、材料专业（高分子材料工程、绝缘材料）、化工专业（树脂方向） | 5 |
| 质检工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、印度 | 电气工程及其自动化（高电压绝缘、电机与电器） | 5 |
| 质量工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、印度 | 电气工程及其自动化（高电压绝缘、电机与电器）、质量管理工程、过程装备与控制工程、机械专业 | 5 |
| 试验工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、印度 | 电气工程及其自动化（高电压绝缘技术、电机与电器等方向）、测控技术与仪器、自动化、材料化学 | 5 |
| 海外商务经理 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、海外 | 法语、英语、西班牙语、电气工程及其自动化相关专业 | 30 |
| 海外现场经理 （工程） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、海外 | 工程造价、工程管理、土木工程、电气工程及其自动化等相关专业（英语优秀） | 20 |
| 海外现场经理 （水电） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、海外 | 水利水电工程、水力学及河流动力学、水电站动力设备、水文与水资源工程等相关专业 | 10 |
| 招聘经理 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 北京、沈阳 | 英语、法语、西班牙语、人力资源管理、电气工程及其自动化、机械专业等工科背景专业 | 2 |
| 项目工程师 （国际） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、海外 | 工程造价、工程管理、水利水电、电气工程及其自动化、土木工程 | 6 |
| 海外市场经理 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、海外 | **语言类：**英语、法语、西班牙语 **工科类：**电气工程及其自动化、机械专业等工科背景专业 | 20 |
| 会计（国际） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、、蒙古、巴布亚新几内亚、几内亚、菲律宾等 | 会计学、金融学、税收学、财政学、审计学、财务管理等相关专业 | 8 |
| 会计（国内） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 会计学、金融学、税收学、财政学、审计学、财务管理等相关专业 | 8 |
| 审计员（国内） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 审计学、经济学、工程造价、财务管理等相关专业 | 5 |
| 审计员（国际） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、、蒙古、巴布亚新几内亚、几内亚、菲律宾等 | 审计学、经济学、工程造价、财务管理等相关专业 | 5 |
| 法务专员（国内） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 法学相关专业 | 3 |
| 法务专员（国际） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、、蒙古、巴布亚新几内亚、几内亚、菲律宾等 | 法学相关专业 | 3 |
| 安全员（国内） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 安全工程 | 5 |
| 安全员（国际） | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳、、蒙古、巴布亚新几内亚、几内亚、菲律宾等 | 安全工程 | 5 |
| 设备工程师 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 电气工程、高电压与绝缘技术、机械、自动化等相关专业 | 5 |
| 档案员 | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 沈阳 | 档案学、图书馆学、企业管理学、工程类等相关专业 | 5 |
| 销售经理（国内) | **优先录取：** 东北属地生源优先、农村贫困家庭优先、非独生子女优先、党员及学生干部优先、外语水平优异者优先 **工作地点：** 北京、沈阳、黑龙江、广州、上海、郑州等 | 电气工程及其自动化、机械工程、机械设计制造及其自动化、自动化等电气、机械、自动化相关专业 | 20 |

中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所

网申地址： http://601.zhiye.com

邮箱： 601shr@163.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 人工智能 | 人工智能、计算机科学与技术、软件、数学、数据挖掘等相关专业国内一流高校博士、硕士应届毕业生，专业对口 | 人工智能、计算机科学与技术、软件、数学、数据挖掘 | 若干 |
| 计算机/软件工程 | 计算机科学与技术、软件、电子信息工程、控制工程、数学等相关专业国内一流高校博士、硕士应届毕业生，专业对口 | 计算机科学与技术、软件、电子信息工程、控制工程、数学 | 若干 |
| 航电系统设计 | 飞行器设计、电子信息工程、通信工程等相关专业国内一流高校博士、硕士应届毕业生，专业对口 | 飞行器设计、电子科学与技术、计算机科学与技术、电磁场与微波技术、通信工程、信号处理、光学工程 | 若干 |
| 飞控系统设计 | 自动化、自动控制、控制工程等相关专业国内一流高校博士、硕士应届毕业生，专业对口 | 自动化、控制科学与工程、自动控制、仪器科学与控制、计算机科学与技术 | 若干 |
| 机电系统设计 | 机械电子、流体力学、动力工程、环控、自动化、电气工程等相关专业国内一流高校博士、硕士应届毕业生，专业对口 | 机械电子、流体力学、动力工程、电子与自动化 | 若干 |

中国科学院沈阳自动化研究所

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | | **专业方向** | **需求 人数** | **接收简历方式（对外公开）** |
| **E-mail** |
| 一室 | 算法工程师 | 计算机、软件工程、模式识别 | 若干 | congyang@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机、图像处理等专业 | 若干 |
| 机械工程师 | 机械设计、机械电子工程专业 | 若干 | siailsr\_@163.com |
| 软件工程师 | 机械电子工程、控制工程、自动化、计算机相关专业 | 若干 |
| 硬件工程师 | 机械电子工程、控制工程、自动化类 | 若干 |
| 电气及自动化工程师 | 控制类、电气电子、计算机等专业 | 若干 | hr\_3dp@163.com |
| 机械工程师 | 机械类、光学工程、精密仪器类、专业 | 若干 |
| 软件工程师 | 计算机相关专业 | 若干 | cuilong@sia.cn |
| 算法工程师 | 飞行器设计 | 若干 | yangliying@sia.cn sunxiaoshu@sia.cn |
| 硬件工程师 | 机械设计、工业设计 | 若干 |
| 软件工程师 | 控制、电子、测控、机电 | 若干 |
| 算法工程师 | 控制、计算机、电子、通信 | 若干 |
| 硬件工程师 | 机械工程、电气、自动化等相关专业 | 若干 | songgl@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机、自动化、软件等专业 | 若干 |
| 控制系统工程师 | 计算机、自动化、控制工程等专业 | 若干 | zhaoming@sia.cn |
| 机械工程师 | 机械设计、工业设计（机械类） | 若干 | wangting@sia.cn |
| 硬件工程师 | 机械电子工程、控制工程、自动化类 | 若干 |
| 材料工程师 | 生物医学工程、材料科学 | 若干 | yuhaibo@sia.cn |
| 硬件工程师 | 精密仪器、光学工程、应用光学 | 若干 |
| 二室 | 软件工程师 | 控制理论与控制工程、模式识别、人工智能、导航定位、计算机等学科的相关专业 | 若干 | zpq@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机、控制工程 | 若干 | zqf@sia.cn |
| 液压工程师 | 机械电子工程、流体传动控制 | 若干 |
| 液压工程师 | 机械、液压、流体控制 | 若干 | suntj@sia.cn |
| 硬件工程师 | 电子、通讯、控制等相关专业 | 若干 | tyg@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机、软件工程相关专业 | 若干 | xhx@sia.cn |
| 算法工程师 | 导航与制导等相关专业 | 若干 |
| 算法工程师 | 计算机、软件相关专业 | 若干 |
| 三室 | 工艺质量师 | 机械、可靠性、自动化相关专业 | 若干 | lyl@sia.cn |
| 理论研究 | 机械电子工程相关专业 | 若干 | liuyuwang@sia.cn |
| 算法工程师 | 控制等相关专业 | 若干 | zhangwei@sia.cn |
| 研发人员 | 机械设计与飞行器设计相关专业 | 若干 | liujinguo@sia.cn |
| 博士后 | 机械设计与飞行器设计相关专业 | 若干 |
| 博士后 | 自动化、控制与计算机相关专业 | 若干 | zwj@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机相关专业 | 若干 | liuxiaoyuan@sia.cn |
| 硬件、软件工程师 | 控制理论与控制工程、电气工程与自动化等相关专业 | 若干 | jiangyong@sia.cn |
| 四室 | 硬件工程师 | 电子、通讯、控制等相关专业 | 若干 | yuyang@sia.cn |
| 软件工程师 | 电子、通讯、控制、计算机等相关专业 | 若干 |
| 结构设计师与控制系统设计师 | 机械类电子、通讯、控制等相关专业 | 若干 |
| 算法工程师 | 计算机视觉、模式识别等相关专业 | 若干 | wuqingxiao@sia.cn |
| 算法工程师 | 计算机视觉、模式识别、图像处理、应用数学等相关专业 | 若干 | ypliu@sia.cn |
| 软件工程师、嵌入式软件工程师 | 计算机、软件、电子、计算机、通信、自动化等相关专业 | 若干 | zhaocy@sia.cn |
| 硬件工程师、算法工程师 | 电子、通讯、控制等相关专业、计算机、图像处理、模式识别等专业 | 若干 | zhaoyaohong@sia.cn |
| 五室 | 软件工程师 | 计算机、人工智能等相关专业 | 若干 | lixiang@sia.cn |
| 图像处理工程师 | 机械工程、自动化、精密仪器、计算机等相关专业 | 若干 | lixingqiang@sia.cn |
| 精密测量工程师 | 机械工程、精密测量相关专业 | 若干 |
| 电气工程师 | 自动化控制、电子技术、机电一体化等学科相关专业 | 若干 | yangxu@sia.cn |
| 六室 | 电气工程师 | 自动化、控制、电子等相关专业 | 若干 | jbzhao@sia.cn |
| 软件工程师 | 自动化、计算机、软件工程等相关专业 | 若干 |
| 工业视觉技术 | 控制理论与控制工程、计算机、机械电子工程等相关专业 | 若干 | xiarb@sia.cn |
| 机器人化装备设计 | 机械电子工程、机械制造及自动化等相关专业 | 若干 | zgxu@sia.cn |
| 机器人化装备控制系统设计 | 控制理论与控制工程、自动化等相关专业 | 若干 |
| 智能生产线管控系统设计 | 计算机、软件工程、工业工程等相关作业 | 若干 |
| 机器视觉系统设计 | 计算机、软件工程、模式识别等相关专业 | 若干 |
| 硬件工程师 | 电子、通讯、控制等相关专业 | 若干 | libo82@sia.cn |
| 软件工程师 | 若干 |
| 七室 | 海洋机器人集群控制 | 电子、控制、模式识别、计算机、软件工程等相关专业 | 若干 | zhaoyifei@sia.cn |
| 海洋机器人研发 | 自动控制、导航、计算机等相关专业 | 若干 |
| 计算机、软件等相关专业 | 若干 |
| 自动控制、电气工程、通信工程、电子信息工程 | 若干 |
| 海洋机器人应用技术 | 自动控制、电气工程、通信工程、电子信息工程、计算机 | 若干 |
| 八室 | 系统设计及应用研究 | 计算机、软件工程、网络安全、信息安全、控制理论与应用 | 若干 | shangwl@sia.cn |
| 软件工程师 | 软件工程、计算机软件等 | 若干 | zhanghualiang@sia.cn |
| 智能控制与优化调度 | 控制、计算机、电气工程、人工智能、数学等 | 若干 | zangcz@sia.cn |
| 机械工程师 | 机械或机电一体化 | 若干 | sialiuyiyang@sia.cn |
| 自动化工程师 | 控制工程、控制理论与控制工程、自动化等相关专业 | 若干 |
| 九室 | 助理研究员 | 信息、控制、电气、自动化、计算机、模式识别等学科的相关专业 | 若干 | xhl@sia.cn |
| 助理研究员 | 信息、控制、电气、自动化、计算机、模式识别等学科的相关专业。 | 若干 |
| 助理研究员 | 导航、制导、信息、模式识别等学科的相关专业 | 若干 |
| 结构工程师 | 机械工程、船舶与海洋工程等学科相关专业 | 若干 | zhuxh@sia.cn |
| 软件工程师 | 计算机、软件工程、电子、通信、控制类相关专业 | 若干 |
| 硬件工程师 | 电子、电力、通讯、控制等相关专业 | 若干 |
| 电化学、电气、能源与动力等相关专业 | 若干 |
| 十室 | 软件工程师 | 计算机、软件及相关专业 | 若干 | guodaquan@sia.cn |
| 计算机软件相关专业 | 若干 | penghui@sia.cn |
| 人工智能科研岗 | 计算机，统计，自动化等 | 若干 | zhengzeyu@sia.cn |
| 数据分析工程师 | 计算机等 | 若干 |
| 博士后 | 数理统计，计算机，自动化等 | 若干 |
| 机械工程师 | 机械工程、机械设计等相关专业 | 若干 | zhujun@sia.cn |
| 电气工程师 | 自动化相关专业 | 若干 |
| 软件开发工程师 | 计算机软件、图像处理等相关专业 | 若干 | kutao@sia.cn |
| 机电一体化工程师 | 自动控制、机电一体化等相关专业 | 若干 |
| 嵌入式工程师 | 电子、通讯、控制等相关专业 | 若干 | zwang@sia.cn |
| 软件工程师 | 电子、计算机、自动化等相关专业 | 若干 |
| 算法工程师 | 控制理论与控制工程、系统工程等相关专业 | 若干 |
| Web软件工程师 | 计算机相关专业 | 若干 | chenzhe@sia.cn |
| Android软件工程师 | 若干 |
| IOS软件工程师 | 若干 |
| Web前端工程师 | 若干 | zhouxf@sia.cn |
| 博士后 | 计算机、统计等相关专业 | 若干 |
| 博士后 | 若干 |

中国医科大学

E-mail: xdli@cmu.edu.cn

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 临床医疗岗位 | 原则上应聘者年龄应不超过35周岁，第一学历应就读于国内外一流大学、科研院所或其他高校强势学科，就读学校的学科排名不低于我校；如具有博士学位，且就读院校的学科排名位列全国该学科排名前10名或前10%，则本科阶段毕业学校可放宽至国内全日制省属院校。同等条件下有1年以上海外研修经历者或有突出学术业绩者优先 | 临床医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学 | 20 |
| 基础医疗岗位 |  |
| 公共卫生岗位 |  |
| 药学岗位 |  |
| 护理岗位 |  |

辽宁中医药大学

E-mail: lnzyrsc@126.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 基础医学院免疫与病原生物学教研室教师 | 博士研究生；本科阶段取得本科毕业证书和学士学位证书，本科毕业院校为医学院校；外语语种为英语；35周岁及以下 | 博士专业为免疫学、病原生物学 | 1 |
| 药学院药用植物教研室教师 | 博士研究生；第一学历为全日制二本及以上且取得本科毕业证书和学士学位证书；45周岁及以下 | 博士专业为农学类作物遗传育种、作物栽培学与耕作学 | 1 |
| 药学院中药鉴定教研室教师 | 博士研究生；第一学历为全日制二本及以上且取得本科毕业证书和学士学位证书；博士中药学类专业研究方向为中药鉴定；以第一作者发表1篇及以上SCI检索论文；45周岁及以下 | 博士专业为中药学类、生药学 | 1 |
| 护理学院临床护理教研室教师 | 博士研究生；本科、硕士专业均为护理学；以第一作者发表1篇及以上SCI检索论文，累计影响因子不低于1；外语语种为英语；35周岁及以下 | 博士专业为护理学 | 1 |
| 马克思主义学院思想政治理论课教师 | 博士研究生；2017、2018年毕业生；本科、硕士所学专业均在招聘专业范围内，本科毕业学校为985或211院校；中共党员；35周岁及以下 | 博士专业为马克思主义理论类、哲学类、政治学类、历史学类 | 3 |

华晨汽车集团控股有限公司

[hczp@hahgroup.com](mailto:hczp@hahgroup.com)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位要求** | **专业方向** | **需求 人数** |
|
| 工艺工程 | 1.掌握汽车生产工艺、现场管理、成本控制、效率管理、质量管理；具备良好的现代工艺管理理念； 2.良好的交际、沟通、协调能力，能有效对下属企业进行工作指导及培训； 3.熟练使用计算机办公及工程软件（CAD、CATIA），掌握APQP、PPAP、 PFMEA及相关工艺文件编制的技能； 4.具备质量体系要求的技能，并保证活动过程的结果符合质量体系的要求。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 会计 | 1.熟悉财务相关政策和法律法规； 2.掌握投资公司财务管理制度； 3.掌握基础会计、合并报表、会计报表分析相关专业知识； 4.有高级会计师、CPA、ACCA等证书优先； 5.办公软件、财务软件、统计软件、应用软件； 6.良好的口头和书面表达能力，良好的沟通协调能力。 | 财务·审计·统计类 | 若干 |
| 造型设计 | 1.具有一定的手绘能力及效果渲染能力，能体现出自己设计思路；  2.熟练运用Photoshop等相关二维、三维软件；  3.能够完成多视角设计方案，包括外造型、内饰效果图；  4.能够指导其他造型设计工程师和油泥模型师完成工作,能够审核、修改并确定最终造型方案； 5.良好的组织、协调、沟通及解决问题的能力。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 电气研发 | 1.掌握汽车专业知识，精通机电相关知识、汽车电气系统知识； 2.熟练使用3D绘图软件及办公软件； 3.良好的组织、协调、沟通及解决问题的能力。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 底盘总布置 | 1.熟悉汽车产品设计、工艺流程和工艺技术； 2.熟练使用各种常用办公软件，熟练使用CATIA V5、AUTOCAD等设计软件； 3.良好的组织、协调、沟通及解决问题的能力。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 车身设计 | 1.掌握汽车专业知识，了解专用车产品市场概况、产品特点及发展趋势，了解专用车产品类型和产品功能，及产品结构和技术特性，了解专用车产品国内外技术水平及技术发展方向； 2.能熟练使用Pro/E、CATIA等至少一种三维设计软件； 3.熟练应用word、excel 等办公软件，有车身及底盘结构开发经验者优先。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 总装工艺规划 | 1.本科及以上学历； 2.汽车或机械等相关专业； 3.具有汽车制造相关知识，了解整车生产工艺流程； 4.具有学习创新精神，爱岗敬业、有极强的责任心；具有良好的沟通能力和分析解决问题能力。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 涂装工艺规划 | 1.本科及以上学历； 2.机械制造及汽车制造或化工相关专业； 3.化工专业及汽车涂装在产品开发阶段所需相关知识，机械、自动化专业知识及汽车涂装在产品开发阶段所需相关知识； 4.良好的道德素质、善于总结、关注目标、团队合作、重视沟通。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 冲压工艺规划 | 1.本科及以上学历； 2.汽车、机械、材料等相关理工类专业； 3.熟悉国家行业相关法规和标准、熟悉汽车制造工艺、冲压工艺等相关专业知识； 4.具有学习创新精神，能承受一定的工作压力；具有冲压工艺规划、工装开发经验及较强的工作责任心，具备较强的沟通、协调能力、具备使用模具开发软件（如UG、CATIA等）的能力，英语良好,熟练使用计算机。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 车身工艺规划 | 1.本科及以上学历； 2.材料成型、机械等专业； 3.熟悉工艺规划相关标准；熟悉汽车相关装焊工艺知识及工艺开发流程；具备新车型开发的工艺规划能力或者现场工艺规划问题的解决经验； 4.二年以上相关工作经验，具备新车型开发的工艺规划经验；善于解决工作中存在的问题； 5.助理工程师以上（含助理工程师）； 6.具备高度的责任心和对企业的忠诚度；具有学习创新精神，较强的组织协调能力，并能承受一定的工作压力，较强的沟通和组织协调能力。 | 汽车制造类 | 若干 |
| 质量&项目 | 1.本科及以上学历，车辆工程、机械等相关专业；  2.取得英语四级证书，在校期间没有挂科、违纪情况；  3.具备一定的车辆的专业知识；  4.具有团队精神，自信，能承受一定的工作压力。 | 汽车·摩托车工程师 | 若干 |
| 售后服务经理岗 | 1.全日制大学本科及以上学历。营销、管理、汽车、机械、新能源汽车、汽车智能技术、“电机、电池、电控”等相关专业者优先； 2.具有良好的职业道德，掌握市场营销、市场推广、企业知识、品牌知识、产品知识、备件知识、商务礼仪等相关知识； 3.具有优秀的口头表达能力、良好的公文写作能力和计算机操作技能； 4.具有较强的战略思维、全局意识、客户导向意识、服务意识、计划能力、组织协调能力、目标管理能力、体系建设能力、团队建设能力、沟通能力、风险控制能力、人际交往能力。 | 销售类 | 若干 |
| 区域经理岗 | 1.帮助与指导经销商根据月度\季度\年度目标完成任务分解，努力实现目标； 2.针对经销商对于潜客管理，销售漏斗，库存管理，资金使用情况，人员及绩效等进行了解并提供可行性优化建议，辅导提升零售业务； 3.监控经销商日报指标，针对相关问题制定行动计划及方案； 4.帮助经销商解决与总部及相关业务部门的日常沟通等问题； 5.敦促经销商及时反馈总部所需信息； 6.维护经销商基本信息，动态监测区域内网点的硬件和人员配备情况，及时进行风险报备； 7.定期与区域首席汇报所负责辖区经销商的业务开展情况。 | 销售类 | 若干 |
| 市场营销岗 | 全日制大学本科及以上学历。市场营销、管理、广告、新闻、传媒、工业设计、视觉传达、统计等相关专业者优先； 具有良好的职业道德； 掌握管理、市场营销、公司产品、广告学、公共关系、商务礼仪等相关知识； 具有优秀的书面及口头表达能力、公文写作能力，良好的计算机操作技能； 具有较强的全局意识、客户导向意识、商业意识、计划能力、计划执行能力、创新优化能力、组织协调能力、沟通能力，具有团队精神，责任心强，工作态度端正，能承受一定的工作压力。 | 市场·公关·媒介类 | 若干 |
| 金融财务岗 | 全日制大学本科及以上学历； 营销、管理、财务管理、金融学、会计学、财务管理、审计学等相关专业者优先； 具有良好的职业道德； 掌握管理、市场营销、公司产品、商务礼仪、财务管理等相关知识； 具有优秀的书面及口头表达能力、公文写作能力，良好的计算机操作技能； 具有较强的全局意识、商业意识、计划执行能力、组织协调能力、系统思维能力、沟通能力。 | 财务·审计·统计类 | 若干 |
| 实习生 | 1.大三或研一、研二在校学生，管理、法律、外语、财务、统计、计算机、信息管理、文学类、新闻传媒、人力资源、企业管理、法律类、营销类、安全生产等安全管理类相关专业； 2.优秀的沟通能力、学习能力，具有学生干部或社团经历者优先。 | 其他类 | 若干 |