

天津中德应用技术大学

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务 教师岗位人员公开招聘实施方案

根据《天津市事业单位公开招聘人员实施办法》等有关文件要求，结合本单位人员需求实际情况，拟面向社会公开招聘具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务教师岗位人员 39 人，现将有关事项公告如下：

一、招聘单位基本情况

天津中德应用技术大学是教育部批准成立的国内第一所公办本科层次应用技术大学，是市委市政府确立的一流应用技术大学建设单位。学校坐落在渤海之滨的天津海河教育园区，隶属于天津市工业和信息化局，占地面积 1000 亩，拥有教学做一体化的实验实训场所 365 个。学校本科、高职学历教育涵盖先进制造技术、自动化技术、航空航天技术与服务等 9 大专业组群，现有 21 个本科专业，25 个高职专业。现与天津理工大学、天津科技大学、天津职业技术师范大学等高校联合培养硕士研究生，并着力建设机械领域专业硕士学位点。学校秉承“崇实 求精 致良知”的校训和“海纳百川 敬业乐群”的中德精神，全

力推进世界一流应用技术大学建设。

二、招聘方案发布及岗位

公开招聘方案于 2021 年 3 月 1 日在天津市工业和信息化局网站通知公告专栏（<http://gyxxh.tj.gov.cn/ZWXX5652/TZGG644/2021n/>）、天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）发布。

具体招聘岗位见《天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务教师岗位人员公开招聘计划》（附件 1）。

三、招聘人员条件

（一）应聘人员应具备以下条件：

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 遵守宪法和法律；
3. 具有良好的品行；
4. 具有岗位所需要的专业或技能；
5. 适应岗位要求的身體条件；
6. 具备拟报考岗位所需要的资格条件；
7. 非津生源应届毕业生需符合天津市落户条件；外省市人员需符合天津市引进人才的相关政策；社会人员具备办理调入手续的条件；
8. 应聘人员所学国内外高等院校自主设置的专业，注重专业内容实质，其专业方向与招聘专业方向要求一致的视为符合专业条件；

9. 招聘岗位规定的其他条件。

(二) 凡有下列情况之一者，不得报考：

1. 曾因犯罪受过刑事处罚或曾被开除公职的人员；
2. 正在接受立案审查的人员；
3. 在公务员招考和事业单位公开招聘中被认定有作弊行为，在禁考期限内的人员；
4. 在读的非应届毕业生；
5. 现役军人；
6. 定向及委托培养的高校毕业生；
7. 列为失信联合惩戒对象，被依法限制招聘为事业单位工作人员的；
8. 报考人员不得报考聘用后即构成回避关系的招聘岗位；
9. 法律规定不得聘用的其他情形的人员。

四、公开招聘程序

按照《天津市事业单位公开招聘人员实施办法》等文件规定的程序开展招聘工作。

(一) 报名

方案发布 7 个工作日后开始接受报名，全年招聘。

根据报名情况分批次进行考核，每月 1 日-15 日为集中报名时间。采用网上报名的方式进行。应聘人员请登录天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）了解相应岗位信息。

应聘人员下载并填写《天津中德应用技术大学应聘申请表》（附件2），将申请表连同证明材料电子版发送至党委教师工作部（人事处）邮箱、同时抄送各用人部门邮箱进行报名（邮箱地址详见附件1）。

证明材料电子版（原件扫描件保存为 pdf 格式）包括：

1. 基本信息证明材料（包括：居民二代身份证正反面、户口本首页及本人页）；

2. 任职资格证明材料（包括：职称证、职业资格证书、职业技能证书）；

3. 学历学位证明材料（包括：从大学至今全过程成绩单、毕业证、学位证、学信网打印《教育部学历证书电子注册备案表》、学位网打印《学位证书查询结果》，海外留学人员提供教育部留学服务中心出具的学位、学历认证材料）；

4. 工作经历证明材料（包括：劳动合同或聘用合同以及与之相对应的社会保险缴费记录）；

5. 反映本人学术水平的各种材料（包括：主持研究项目课题的立项、结项证书报告等，要体现项目名称、研究意义、本人作用、项目来源和经费；代表性论文封面、目录、正文等，能够体现本人论文学术影响力的佐证；代表性著作的封面、版权页、目录及执笔内容，要体现作者、书名、出版社、出版日期和本人执笔内容；专利证书；重要获奖或荣誉证书等，要体现奖项名称、级别、年度、本人排名）。

证明材料以文件夹形式打包并压缩。

（二）资格审查

学校在应聘人员提交材料的基础上进行资格审查。通过资格审查人员名单将在天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）发布（因工作量较大，对未通过网上资格审查人员，恕不另行通知）。

（三）考核

1. 专业考核：满分为 100 分，合格线 80 分。专业考核成绩低于合格线的不能进入综合面试。成绩于考核结束后 7 个工作日内在天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）发布。

2. 综合面试：满分为 100 分，合格线 80 分。

最终考核成绩由专业考核成绩和综合面试成绩共同构成，于考核结束后 7 个工作日内在天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）发布。最终成绩由高到低排序，按照与招聘岗位 1:1 的比例，确定参加体检人员名单。

（四）体检

进入体检环节的人员按照学校统一要求进行体检，费用自理。体检项目、标准，在事业单位公开招聘人员体检标准出台之前，参照国家统一规定的公务员录用体检标准和规程执行。

（五）考察

体检合格者进入考察环节。考察内容由两部分组成：一是背景审查，对其思想政治表现等进行审查；二是工作考察，由学校用人部门对其进行师德师风和工作能力考察。考察期满，用人部门出具考察鉴定，考察鉴定不合格者无资格进入下一环节。

（六）公示与聘用

学校将根据考核、体检和考察的结果，经校长办公会研究，择优确定拟聘人员。拟聘人员信息公示的范围与招聘公告发布的范围一致，公示时间为7个工作日。

公示期满，对没有异议或者反映的问题不影响聘用的，学校按照规定程序办理聘用手续；对有严重问题并查有实据的，不予聘用；对反映有严重问题，但一时难以查实的，暂缓聘用，待查实并作出结论后再决定是否聘用。

拟聘人员需在公示后6个月内办理完毕入职手续，除特殊情况经学校同意可适当延长报到时限外，其他均视为自动放弃。

实行事业单位聘用制，聘用人员为学校正式员工，学校与之签订事业单位聘用合同，职务晋升、奖惩、各类保险和工资待遇等按照国家、天津市和学校相关政策执行。

公开招聘各环节出现不合格、自动放弃等情况时，单位依据应聘人员最终成绩由高分到低分依次递补两次。若出现岗位空缺时，单位将在网站公开招聘专栏再次发布报名时间及安排。

五、纪律与监督

1. 学校公开招聘工作实行回避制度。负责招聘工作人员在办理人员聘用事项时，涉及与本人有三代以内旁系血亲关系或者近姻亲关系或其他可能影响招聘公正的，应主动回避。

2. 招聘工作坚持信息公开、过程公开、结果公开，接受社会及有关部门的监督。

3. 如因防疫等不可抗力因素需对招聘工作进行调整的，将在天津市工业和信息化局网站通知公告专栏（<http://gyxxh.tj.gov.cn/ZWXX5652/TZGG644/2021n/>）、天津中德应用技术大学网站招聘公告专栏（<http://www.tsguas.edu.cn/rczp/zpgg.htm>）发布调整信息并通过短信方式将相关安排发送至应聘人员预留手机号，请密切关注。

4. 严守招聘纪律，公开招聘过程中发现的违规人员按照相关规定严肃处理。

咨询电话（党委教师工作部（人事处））：022-28771001，纪老师；各用人部门咨询电话详见公开招聘计划

监督电话（纪委办公室）：022-28771113

附件：1. 天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级
 专业技术职务教师岗位人员公开招聘计划
 2. 天津中德应用技术大学应聘申请表

2021 年 3 月 1 日

附件 1

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
机械工程学院	机械电子工程系 专业教师	专业带头人	1	机械工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术	具有博士学位和正高级专业技术职务；具备机械电子工程相关领域研发的基础和经验，熟悉机械电子工程本科专业理论和实践教学，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。	发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jxgczp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776510 （部门）
		教师	2	机械工程	具有博士学位；具备机械制造、机电控制等相关技术领域研发能力，了解机械电子工程本科专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 45 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。	
	专业带头人	1	机械工程	具有博士学位和正高级专业技术职务；具备材料成型及控制工程本科专业理论和实践教学能力，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。		
	材料成型及控制 工程系专业教师	教师	1	机械工程	应届博士毕业生，取得博士学位；具备机械设计、材料成型控制等相关技术领域研发能力，熟悉材料成型及控制工程本科专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
机械工程学院	金属材料工程系 专业教师	教师	1	材料科学与工程	具有博士学位；具备金属材料、复合材料、材料热处理、金属 3D 打印等相关方向的研究能力，熟悉金属材料工程本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 45 周岁。	发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jxgczp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776510 （部门）
	机械基础教研室 专业教师	教师	1	机械工程	应届博士研究生，取得博士学位；具备机械设计及理论等相关技术领域的研发能力，熟悉机械原理、机械设计、有限元分析等专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	
		教师	1	力学	应届博士研究生，取得博士学位；具备力学在机械工程技术应用相关领域的研发能力，熟悉工程力学、理论力学、材料力学等专业相关课程的理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	

注：

1. 报考年龄计算的截止日期为启动报名工作第一日。
2. 应届毕业生范围执行人社厅发〔2020〕27号、津就组字〔2021〕1号等文件，含2019、2020年毕业后未就业，将户口、档案保留在原学校或托管在各级毕业生就业主管部门、人才交流服务机构和公共就业服务机构，可按应届毕业生对待的人员。
3. 2019、2020、2021 年毕业的可提供报到证或派遣证的非全日制毕业生可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
智能制造学院	电气工程与智能控制专业教师	教师	2	控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程等相关学科专业	应届博士毕业生, 取得博士学位; 具备工业机器人系统设计、电气工程、智能制造生产线设计相关方向的研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 40 周岁。	发送至 zdzp@tsguas.edu.cn (同时抄送 znzzzp@tsguas.edu.cn) 联系电话: 022-28771001 (人事处), 022-28771911 (部门)
					具有博士学位; 具备工业机器人系统设计、电气工程、智能制造生产线的设计相关方向的研发能力; 年龄一般不超过 45 周岁。	
	自动化专业教师一岗	教师	2	控制科学与工程、机械工程等相关学科专业	应届博士毕业生, 取得博士学位; 具备自动化系统设计、自动控制设备及产品制造、机械设计相关方向的研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 40 周岁。	
	自动化专业教师二岗	教师	2	控制科学与工程等相关学科专业	具有博士学位, 或硕士学位且具有高级专业技术职务; 具备自动化系统设计、自动控制设备及产品制造、机械设计相关方向研发能力及教学能力; 年龄一般不超过 45 周岁; 要求有 3 年以上企业研发经历。	
	信息安全专业教师	教师	1	信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全、军队指挥学(密码学方向)等相关学科专业	具有博士学位; 具备信息安全研发能力及教学能力; 应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁, 非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁; 非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。	

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
航空航天学院	飞行器制造工程专业教师	教师	2	航空宇航科学与技术等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位；具备飞行器制造或飞行器维修领域研发经验，熟悉飞行器制造工程专业本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 hkhtzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处），139 0211 3768（部门）
					具有博士学位；具备飞行器制造或飞行器维修领域研发经验，熟悉飞行器制造工程专业本科专业理论和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。	
	无人驾驶航空器系统工程专业教师	专业带头人	1	控制科学与工程、航空宇航科学与技术等相关学科专业	具有博士学位和高级专业技术职务；具备无人机设计、控制或制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程专业本科专业理论和实践教学，具备较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。	
		教师	2	控制科学与工程、航空宇航科学与技术等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位；具备无人机设计、控制和制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程专业本科专业理论和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	
具有博士学位；具备无人机设计、控制和制造领域研发经验，熟悉无人驾驶航空器系统工程本科专业理论和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。						

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
汽车与轨道交通学院	汽车服务工程专业教师	教师	1	车辆工程、载运工具运用工程、交通工程	应届博士毕业生，取得博士学位；具备从事汽车营销、检测、使用管理等工作能力，熟悉汽车营销原理与应用、汽车保险与理赔、汽车维修工程等相关课程的教学和实践；年龄一般不超过 40 周岁。	发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 qcgdzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001（人事处）， 022-28771766（部门）
	车辆工程专业教师	教师	1	车辆工程	应届博士毕业生，取得博士学位；熟练掌握新能源汽车及智能网联汽车结构原理，具备从事新能源汽车及智能网联汽车、汽车整车设计研发经验，熟悉汽车设计、汽车理论、新能源汽车技术等相关课程的教学和实践；年龄一般不超过 40 周岁。	
					具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟练掌握新能源汽车及智能网联汽车结构原理，具备从事新能源汽车及智能网联汽车、汽车整车设计研发经验，熟悉汽车设计、汽车理论、新能源汽车技术等相关课程的教学和实践工作；年龄一般不超过 40 周岁；要求有 3 年以上企业研发经历。	
		教师	1	车辆工程(轨道交通车辆方向)、载运工具运用工程、交通信息工程及控制等相关专业	具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备轨道交通车辆设计开发、试验检测等工作能力，熟悉轨道交通车辆电气控制技术、轨道交通通信技术、轨道交通运行控制技术等课程的教学和实践；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁；非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。	

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
软件与通信 学院	物联网专业教师	专业带头人	1	电子信息工程、软件工程、光学工程相关学科专业	具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备电子信息工程、软件工程、光学工程方面较强科研能力和学术造诣；年龄一般不超过 50 周岁；要求有 3 年以上企业工作经验。	发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 rjtxzp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776691 （部门）
		教师	1	电子信息工程、软件工程相关学科专业	具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；具备电子信息工程、软件工程方面较强科研能力和教学能力；年龄一般不超过 45 周岁；要求有 3 年以上企业工作经验。	
	通信工程专业教师	教师	1	通信工程、光学工程、电子科学与技术等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位；熟悉通信工程、物联网相关技术与人工智能研究和实践教学；年龄一般不超过 40 周岁。	
			1		具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟悉通信工程、物联网相关技术与人工智能研究和实践教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁；非应届毕业生要求有 3 年以上企业研发经历。	
	软件工程专业教师	教师	1	计算机科学与技术类专业	应届博士毕业生，取得博士学位；具有软件开发、人工智能等相关领域研究和教学能力，熟悉大型工业软件及新型平台软件；年龄一般不超过 40 周岁。	

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
经贸管理学院	质量管理工程专业教师	教师	2	管理科学与工程、管理理论与工业工程(质量管理工程方向或工业工程方向)等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位；熟悉工业工程或质量管理工程专业理论和实验实践教学，具备讲授工业工程概论、应用统计、生产运作与管理、测量系统分析、精益生产管理、可靠性工程、计量与标准化等课程能力；年龄一般不超过40周岁。	发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 jmglzp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28771221 （部门）
	财务管理专业教师	教师	1	财务管理、会计学、金融学、计算机等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位；具备财务管理、会计学、金融学等相关领域研究能力，了解财务管理本科专业相关课程的实践和理论教学，能讲授数据挖掘与分析、投资学、政府会计等课程；年龄一般不超过40周岁。	

**天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务
教师岗位人员公开招聘计划**

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
应用外国语 与国际教育 学院	德语专业教师	教师	1	德语语言文学相关学科 专业	具有博士学位，本科与研究生均为德语相关专业；具备德语翻译、教学法、语言文化或语言学相关研究基础，熟悉德语本科专业相关教学能力；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。	发送至 zdzp@tsguas.e du.cn（同时抄 送 yywyzp@tsguas .edu.cn ） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776333 （部门）

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
艺术学院	工艺美术专业教师二岗	教师	1	艺术设计学科、艺术学	应届博士毕业生，取得博士学位，本科必须为首饰设计相关专业；具有较强的珠宝首饰设计、制作实践与创作能力；年龄一般不超过 40 周岁。	发送至 zdzp@tsguas.edu.cn（同时抄送 ysxyp@tsguas.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776815 （部门）

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
能源工程学院	能源与动力工程专业教师	教师	1	能源与动力工程等相关学科专业	具有博士学位；具备能源与动力工程相关领域研发经验，熟悉能源与动力工程等相关学科本科专业理论和实践教学，具备较强的科研能力和学术造诣；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。	发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 nycgzp@tsgua s.edu.cn） 联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776320 （部门）

天津中德应用技术大学 2021 年博士学位或高级专业技术职务

教师岗位人员公开招聘计划

用人部门	岗位名称	人员类型	数量	岗位条件		报名邮箱
				专业方向	岗位要求	
基础课部	数学教师一岗	教师	1	数学相关专业	具有博士学位，或硕士学位且具有高级专业技术职务；熟悉应用数学、计算数学研究与教学；应届毕业生年龄一般不超过 40 周岁，非应届毕业生年龄一般不超过 45 周岁。	发送至 zdzp@tsguas. edu.cn（同时 抄送 jckbzb@tsgua s.edu.cn）
	数学教师二岗	教师	3	数学、物理	应届博士毕业生，取得博士学位；具有从事数理计算相关领域理论与应用研究的能力，熟悉本科高等数学、线性代数、概率论与数理统计等相关课程的教学工作；年龄一般不超过 40 周岁。	联系电话： 022-28771001 （人事处）， 022-28776228 （部门）

附件 2

天津中德应用技术大学应聘申请表

应聘部门：

应聘岗位名称：

应聘 人员 基 本 信 息	姓 名		性 别		出生年月 (xxxx. xx)		电子照片
	籍 贯		民 族		婚 否		
	政治面貌		最高学历		最高学位		
	专业及 研究方向		是否有亲属为 本单位职工	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	专业技术 职务		取得时间				
	外语水平		联系电话		E-mail		
	学 习 经 历	起止时间 (xxxx. xx-xxxx. xx)	毕业学校		专业	学历/学位	
	工 作 经 历	起止时间 (xxxx. xx-xxxx. xx)	工作单位			岗位	职务
讲授（或学习过）的相关专 业课程							
近四年所获项目（课题）资助情况							

序号	项目名称	项目来源	起止年月	经费(万元)	进展情况	本人排名
1						
2						
3						

近四年本人第一作者(或通讯作者)发表论文共计()篇,出版专著()部。

序号	论文、专著名称	期刊、会议或出版社名称	发表或出版时间 (xxxx.xx)	学术水平	本人排名
1					
2					
3					

近四年所获专利情况

序号	专利名称	专利号	专利类型	获取时间 (xxxx.xx)	本人排名
1					
2					
3					

重要获奖情况

序号	所获奖项名称	颁奖部门	奖项等级	获奖时间 (xxxx.xx)	本人排名
1					
2					
3					

与应聘岗位相关的本人意愿、工作设想、预期目标和经费计划以及学校配套条件要求等

--

填表说明:

本表由应聘人员本人填写后,连同以文件夹形式压缩好的证明材料电子版(原件扫描件保存为 pdf 格式)一并发送至指定邮箱进行报名,邮件主题统一格式为“用人部门-岗位名称-姓名”。