

天津中德应用技术大学

天津中德应用技术大学 2020 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；或具有高级专业技术职务且取得硕士及以上学位教师岗位人员 20 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，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，现有本科专业 20 个，高职专业 26 个。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

公开招聘方案在天津市工业和信息化局网站通知公告专栏（<http://gyxxh.tj.gov.cn/tzgg/index.htm>）、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 2020 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. 适应岗位要求的身体条件；
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；社会人员需可以办理调入手续；
8. 对于国内高等院校自主设置的专业与海外留学归国人员所学专业，注重专业内容实质，此两类应聘人员的专业方向与所需专业方向要求一致视为符合专业条件；
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. 被辞退未满 5 年的公务员和事业单位工作人员；
5. 在读的非应届毕业生；
6. 现役军人；
7. 定向及委托培养的高校应届毕业生；
8. 列为失信联合惩戒对象，被限制招聘为事业单位工作人员的；
9. 报考人员不得报考聘用后即构成回避关系的招聘岗位；
10. 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。

采用网上报名的方式进行。应聘人员请登陆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，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各用人部门邮箱进行报名，邮件主题统一格式为“姓名-用人部

门-岗位名称”。

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，要体现论文在国际上著名检索工具，如 SCI、SSCI 等的收录情况以及被收录论文检索号及影响因子；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

学校人力资源处将会同各用人部门对应聘人员提交的材料进行资格审查。招聘对象为博士或高级专业技术职务的岗位可不受开考比例限制。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

采用直接考核的方式招聘, 考核成绩满分为 100 分, 及格线为 60 分, 形式包括专业考核、综合面试等。考核成绩低于及格线的不能进入下一环节。考核成绩即为总成绩, 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。总成绩由高到低排序, 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, 由人力资源处对其思想政治表现等进行审查; 二是工作考察, 由用人部门对其进行工作考察。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信息发布的范围一致，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12个月内办理完毕入职手续，特殊情况经学校同意可延长报到时限，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，单位按照规定程序和时限，依据应聘人员总成绩由高分到低分依次递补。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至应聘人员预留手机号，请密切关注。

4. 严格招聘纪律，对有违反《天津市事业单位公开招聘人员实施办法》（津人社局发〔2011〕10号）中招聘纪律要求的，按照相关规定严肃处理。

咨询电话（人力资源处）：022-28771001，范老师

监督电话（纪委办公室）：022-28771113

- 附件：1. 天津中德应用技术大学 2020 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

2020 年 7 月 20 日

附件 1

天津中德应用技术大学 2020 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	数量	岗位条件		报名邮箱
			专业方向	岗位要求	
机械工程学院	机械电子工程专业教师	1	机械工程、控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、电子科学与技术等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位且符合“中德学者”或“中德杰青”人才类型其他相关条件。	jxgczp@tsguas.edu.cn

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 年博士学位或高级专业技术职务教师岗位公开招聘计划

用人部门	岗位名称	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	1	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	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位，年龄不超过 40 周岁，符合“中德学者”或“中德杰青”等人才类型其他相关条件者，可申请相应人才称号。	znzzzp@tsguas.edu.cn
	自动化专业教师一岗	1	控制科学与工程等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 周岁。	
	自动化专业教师二岗	1	控制科学与工程等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位，年龄不超过 40 周岁，符合“中德学者”或“中德杰青”等人才类型其他相关条件者，可申请相应人才称号。	
	信息安全专业教师	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	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	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	1	航空宇航科学与技术、材料科学与工程等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位或符合“中德杰青”条件，年龄不超过 40 周岁。	hkhtzp@tsguas.edu.cn
	无人驾驶航空器系统工程专业教师	1	航空宇航科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电气工程等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	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	车辆工程 专业教师	1	机械工程（车辆工程方向）、交通运输工程（载运工具运用工程）等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 周岁。	qcgdzp@tsguas.edu.cn
	汽车服务 工程专业 教师	1	汽车服务工程等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位且符合“中德学者”或“中德杰青”人才类型其他相关条件，熟练掌握汽车后市场服务相关知识，具备从事汽车营销、使用检测、服务管理等工作能力。	

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	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	软件工程 专业教师	1	软件工程、计算机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，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 周岁。	rjtxzp@tsguas.edu.cn
	物联网 专业教师	1	电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，取得博士学位，年龄不超过 40 周岁，具备物联网工程、物联网上层应用软件、大数据、移动互联、二维码技术、人工智能、机器学习等研发经验及能力，2015 年至今，至少以第一作者发表或被录用 1 篇 SCI、EI 检索论文，符合“中德学者”或“中德杰青”等人才类型其他相关条件者，可申请相应人才称号。	

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	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	1	管理科学与工程（质量管理工程方向）等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 周岁。	jmgzlp@tsguas.edu.cn

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	数量	岗位条件		报名邮箱
			专业方向	岗位要求	
应用外国语学院	大学英语教师	1	外国语言文学、应用语言学、翻译等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，具有博士学位（具有硕士学位、高级专业技术职务和本科院校三年及以上工作经历的人员可按具有博士学位人员对待），年龄不超过 40 周岁。	yywyzp@tsguas.edu.cn

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	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	1	数学等相关学科专业	本科阶段为全日制高校毕业生，博士学位，年龄不超过 40 周岁。	jckbzp@tsguas.edu.cn
	数学教师 二岗	1	数学（概率与数理统计或应用数学方向）等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，年龄不超过 35 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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

天津中德应用技术大学 2020 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	数量	岗位条件		报名邮箱
			专业方向	岗位要求	
马克思主义学院	专职思政课教师	5	马克思主义理论、政治学、法学、中国史、世界史等相关学科专业	应届博士毕业生，取得博士学位，本科阶段为全日制高校毕业生，中共党员，年龄不超过 40 周岁。	mkszyzp@tsguas.edu.cn

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〔2020〕1 号等文件，含毕业 2 年内将户口、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. 2018、2019、2020 年毕业的非全日制研究生（可提供报到证或派遣证的）可按应届毕业生对待。

附件 2

天津中德应用技术大学应聘申请表

填表说明：

一、高层次人才类型及条件：

1. 国家级领军人才。国家级人才称号或人才项目获得者，如：国家“千人计划”（含青年）项目入选者、国家特殊支持计划、长江学者特聘教授、科技创新领军人才、教学名师、百千万工程领军人才、全国杰出专业技术人才以及其他国家级人才称号获得者，或具有相当水平的海（境）外专家、学者等。

2. 省部级杰出人才。省部级人才项目或人才称号获得者，如：天津市“千人计划”项目（含创新项目、青年项目）入选者、天津市特殊支持计划；天津市特聘教授、天津市“131”第一层次人才、天津教学名师以及其它地区省部级人才称号获得者等，或具有相当水平的海（境）外专家、学者。

3. “中德学者”。在国内外本专业（学科）领域、行业企业领域具有较高水平的专家、学者，教育背景好，具有高级职称和博士学位（副高级职称者须为全日制博士毕业）；本科教学实践经验丰富，有较高教学水平，能够在专业建设、人才培养及科学研究等方面发挥带头人作用；年龄一般不超过 45 周岁（正高级 48 周岁）；近 4 年取得研究成果符合下列条件之一：（1）主持本专业领域省部级及以上科研项目，并授权发明专利 1 项（第一完成人）或以第一作者（或通讯作者）发表 2 篇高水平论文（工科 A 类，社科 A/B 类，下同）；（2）主持完成横向科研课题（单项到账经费理工类不少于 50 万、社科类不少于 20 万元）并授权发明专利一项（第一完成人）；（3）以第一作者（或通讯作者）发表高水平论文 4 篇；（4）获得省部级及以上科研奖励（第一完成人）。

4. “中德杰青”。教育背景好，具有博士学位（全日制博士毕业）并有三年及以上企（事）业本专业领域工作经历，或硕士学位（全日制硕士毕业）并有高级职称和五年企（事）业本专业领域工作经历；有较高教学水平，在研究领域具有发展潜力，能够成为本科专业的后备带头人；年龄一般不超过 40 岁；近 4 年取得研究成果符合下列条件之一：（1）主持本专业领域省部级及以上科研项目或教学改革项目，并授权 2 项实用新型专利或 1 项发明专利（第一完成人）或以第一作者（或通讯作者）发表高水平论文 1 篇；（2）主持完成横向科研课题（单项到账经费理工类不少于 30 万元、社科类不少于 10 万），并授权 2 项实用新型专利或 1 项发明专利（第一完成人）；（3）以第一作者（或通讯作者）发表高水平论文 3 篇；（4）获得省部级及以上科研奖励（前两名）并以第一作者（或通讯作者）发表高水平论文 2 篇。

5. “青年博士”。具有博士学位（全日制博士毕业）且 4 年制本科毕业，行业工作经历不足一年的工科博士，本科须为“211”院校；年龄一般不超过 35 周岁。

二、相关要求

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

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：

是否申请“高层次人才”：是 否（若勾选“是”，则需选择申请类型）

申请“高层次人才”类型：国家领军人才

省部级杰出人才

中德学者

中德杰青

青年博士

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	是否“双一流” 建设高校
工作 经历	起止时间 (xxxx. xx-xxxx. xx)	工作单位			岗位	职务	
所获省部级及以上 人才项目或人才称号							

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，其中 SCI 检索（ ）篇，EI 检索（ ）篇，CSSCI 检索（ ）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）	检索情况和影响因子	JCR 分区	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						