****昆明理工大学2018年公开招聘工作人员公告（一）****

根据工作需要，经省教育厅、省人力资源和社会保障厅批准，昆明理工大学2018年拟面向社会公开招聘工作人员84名，现将有关招聘事宜公告如下：

一、招聘条件和要求

（一）符合应聘岗位所要求的学历、学位、职称条件和云南省及昆明理工大学公开招聘工作人员实施办法。

（二）聘用人员须根据《昆明理工大学中青年教师和干部实践锻炼实施细则》参加社会实践锻炼培训。

（三）博士、硕士研究生均要求在2018年10月31日前取得学历学位证书。符合学校《高层次人才引进办法》的年龄要求按照该办法执行，应届毕业生不限年龄，社会招聘博士研究生须40周岁以下（1978年3月28日后出生），硕士研究生须30周岁以下（1988年3月28日后出生）。

（四）应聘全日制本科、学士和副高级职称要求岗位的，应聘人员须在招聘的专业技术领域一线连续工作10年以上，且目前仍在企业从事该专业技术领域工作；年龄须在40周岁以下（1978年3月28日后出生）。

二、报名程序

（一）岗位查询

2018年计划公开招聘84名工作人员，具体岗位详见附表1、2。

（二）报名

符合招聘条件的应聘人员登录昆明理工大学网站或人事处网页在《昆明理工大学公开招聘人员报名系统》中报名，网址http://ryzp.kmust.edu.cn/enroll/Index.aspx，详细填写个人信息并上传照片。博士报名时间截止至2018年10月31日，硕士等其它学历招聘报名时间为2018年3月28日至4月2日。

其中，应聘“双师型”教师岗位的，在网络报名的同时须填写《昆明理工大学“双师型”教师应聘报名表》，并于2018年4月2日前将应聘材料提交到昆明理工大学新迎校区城市学院人力资源部，地址：云南省昆明市环城东路50号昆明理工大学新迎校区城市学院德信楼314室。应聘材料包括《昆明理工大学“双师型”教师应聘报名表》、单位同意报考证明、学历学位证书、职称证书、执业资格证书等证书的原件和复印件。

（三）报名注意事项

1、应聘者限报一个岗位。其中，在职人员报考，除“双师型”教师岗位外其他岗位的应聘人员须在2018年4月2日前必须将单位同意报考证明交至昆明理工大学人事处；

2、除“双师型”教师岗位外其他岗位均不接收书面简历；

3、网络报名信息不全者，报名资格审查按照不合格处理。

（四）资格审查

学校按照招聘岗位条件进行资格审查，资格审查不合格者不得参与考试。

三、考试

符合岗位条件、资格审查合格的应聘人员方可参加考试，考试分笔试和面试。

（一）笔试

****学位要求为博士或学历、学位、职称要求为全日制本科、学士、副高的岗位不举行笔试，审核合格的应聘人员直接进入面试，**** ****其它岗位资格审查合格的应聘人员均须参加笔试****。笔试内容为招聘岗位所需知识，不指定复习教材。招聘人数与实际报名且符合岗位要求人数的比例不低于1∶3方可开考，笔试成绩满分为100分，具体笔试时间另行通知。

****本校招聘考试不指定考试辅导用书，不举办也不委托任何机构举办考试辅导培训班，请考生不要相信任何宣传传单，以免受骗上当。****

（二）面试

根据笔试成绩按照招聘人数与进入面试人数1∶3比例确定进入面试人员，进入面试人员中有放弃面试情况的，可依次增补进入面试人员。凡符合免笔试条件岗位的应聘人员，按资格审查合格人员直接进入面试。面试成绩满分为100分，具体面试时间另行通知。面试环节含心理测评。

四、体检

根据综合成绩排名顺序（综合成绩=笔试成绩×50%+面试成绩×50%，免笔试岗位的应聘人员综合成绩为面试成绩）通知体检，体检费用由参检人员自行承担。

五、考核

体检合格者学校进行审核，审核合格的作为拟聘人选。笔试成绩、面试成绩或综合成绩不及格者，可不予聘用。

六、公示

学校对拟聘人选公示7个工作日，公示期满无异议者，学校报省教育厅和省人力资源和社会保障厅审批。经批准后，拟聘用人员方可办理报到、聘用手续。

七、纪律要求

公开招聘工作严格按照“公开、平等、竞争、择优”的原则，在省教育厅及人力资源和社会保障厅的指导和监督下组织实施。所有聘用人员报到时必须提供毕业证、学位证、相应岗位要求的其他证书原件，毕业证的专业必须与招聘岗位要求专业一致，否者不予聘用；公开招聘工作中，提供虚假证明材料的应聘人员，一经查实取消应聘、聘用资格。对违反干部人事纪律及招聘工作有关规定的工作人员，一经查实，学校将追究有关当事人责任。监督电话：0871—65916912。

八、其它

（一）聘用人员待遇在《昆明理工大学公开招聘人员报名系统》查阅。

（二）联系方式：联系人：杨老师、朱老师，联系电话：0871-65916661。

附表1.昆明理工大学博士人员公开招聘计划

附表2.昆明理工大学硕士及其它学历人员公开招聘计划

附表3.昆明理工大学“双师型”教师应聘报名表

昆明理工大学

2018年3月19日

附表1

昆明理工大学博士人员公开招聘计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****岗位代码**** | ****专业**** | ****岗位类别**** | ****学位**** | ****人数**** | ****备注**** |
| 20180001 | 地球物理学 | 专任教师 | 博士 | 66 | 本科为地质类专业，硕士和博士均为地球物理专业，研究方向为地球物理勘查；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180002 | 地质学 | 专任教师 | 博士 | 本科为地质类专业，硕士和博士均为古生物专业；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180003 | 地质资源与地质工程 | 专任教师 | 博士 | 本科为地质类专业，硕士和博士为地质工程专业；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180004 | 地质资源与地质工程 | 专任教师 | 博士 | 本科为地质类专业，硕士和博士均为构造地质学专业；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180005 | 矿物加工工程 | 专任教师 | 博士 | 金属矿选矿方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180006 | 采矿工程 | 专任教师 | 博士 | 长期从事采矿工程学科方向研究 |
| 20180007 | 测绘科学与技术 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180008 | 动力工程及工程热物理 | 专任教师 | 博士 | 获得海外博士学位的优先 |
| 20180009 | 动力工程及工程热物理 | 专任教师 | 博士 | 流体机械方向或电气工程方向优先 |
| 20180010 | 冶金工程 | 专任教师 | 博士 | 获得海外博士学位的优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180011 | 冶金工程 | 专任教师 | 博士 | 冶金过程模拟仿真方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180012 | 冶金工程 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180013 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 具有博士后工作经历，材料加工工程专业，金属基复合材料方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180014 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 材料物理性质计算方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180015 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 薄膜材料方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180016 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 金属纳米体材料方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180017 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 材料基因工程方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180018 | 金属材料工程 | 专任教师 | 博士 | 金属热加工成型或增材制造相关方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180019 | 材料化学 | 专任教师 | 博士 | 工业电化学或材料电化学方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180020 | 地质学 | 专任教师 | 博士 | 具有宝石学背景 |
| 20180021 | 工业工程 | 专任教师 | 博士 | 或工业工程相关的机械工程、运筹学、计算机、统计学专业 |
| 20180022 | 机械工程 | 专任教师 | 博士 | 机械电子工程、机械设计及理论、机械制造及自动化 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20180023 | 机械工程 | 专任教师 | 博士 |  | 或轻工技术与工程具有包装工程专业、印刷工程专业教育背景 |
| 20180024 | 电气工程及其自动化 | 专任教师 | 博士 | 电力系统分析方向或继电保护方向 |
| 20180025 | 电气工程及其自动化 | 专任教师 | 博士 | 电力市场方向 |
| 20180026 | 水文与水资源工程 | 专任教师 | 博士 | 水文或地下水方向 |
| 20180027 | 水利水电工程 | 专任教师 | 博士 | 水利施工方向 |
| 20180028 | 水利工程 | 专任教师 | 博士 | 生态水利方向 |
| 20180029 | 水利工程 | 专任教师 | 博士 | 水利信息化与数字化 |
| 20180030 | 控制科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 须具有海外留学经历 |
| 20180031 | 控制科学与工程 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180032 | 计算机科学与技术 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180033 | 信息与通信工程 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180034 | 土木工程 | 专任教师 | 博士 | 建筑材料方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180035 | 土木工程 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180036 | 给水排水工程 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180037 | 建筑环境与设备工程 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180038 | 力学 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180039 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 工程管理方向 |
| 20180040 | 安全科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 本科为安全工程专业 |
| 20180041 | 建筑学 | 专任教师 | 博士 | 建筑设计及其理论、建筑历史与理论、建筑技术科学相关专业；本科为建筑学专业 |
| 20180042 | 城市规划与设计 | 专任教师 | 博士 | 风景园林规划与设计、城乡规划学、旅游规划相关专业 |
| 20180043 | 环境科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 具有海外留学经历，环境土壤污染治理方向优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180044 | 化学工程与技术 | 专任教师 | 博士 | 或材料科学与工程专业，具有高分子合成及加工背景，阻燃高分子研究方向；或安全科学与工程专业，具有能源化工研究经历；本硕博学历中含化学工程专业优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180045 | 化学工程与技术 | 专任教师 | 博士 | 或应用化学专业，本硕博学历中含化学工程专业者优先；功能高分子、工业催化、多孔材料的制备及性能研究方向优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180046 | 化学工程与技术 | 专任教师 | 博士 | 化学工艺或化学工程方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180047 | 轻工技术与工程 | 专任教师 | 博士 | 生物质利用与转化相关方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180048 | 化工过程机械 | 专任教师 | 博士 | 或机械工程、动力工程及工程热物理；本硕博学历中含化工过程机械专业优先 |
| 20180049 | 石油与天然气工程 | 专任教师 | 博士 | 本硕博学历中含油气储运工程专业优先 |
| 20180050 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 具有新药研究开发工作经历；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180051 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 专长于转录组和代谢组学分析；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180052 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 生化与分子生物学或药理学方向优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180053 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 具有以下任一方向教育背景：生物化学、结构生物学、分子生物学、化学生物学、药学；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180054 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180055 | 生物医学工程 | 专任教师 | 博士 | 微生物分子生物学与生物医药开发方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180056 | 药学 | 专任教师 | 博士 | 或超分子化学相关专业；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180057 | 药学 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180058 | 微生物学 | 专任教师 | 博士 | 具有微生物代谢工程、发酵工程、生物信息学研究经历优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180059 | 遗传学 | 实验岗位 | 博士 |  |
| 20180060 | 临床医学 | 专任教师 | 博士 | 内科学 |
| 20180061 | 临床医学 | 专任教师 | 博士 | 妇产科学；具有妇产科工作经历或教学经验 |
| 20180062 | 临床医学 | 专任教师 | 博士 | 医学影像学；具有科研、教学能力 |
| 20180063 | 基础医学 | 专任教师 | 博士 | 免疫学、遗传学、分子生物学 |
| 20180064 | 基础医学 | 专任教师 | 博士 | 医学专业背景，人体解剖学专业；聘用后从事标本制作及实验教学工作 |
| 20180065 | 基础医学 | 专任教师 | 博士 | 病原生物学或人体寄生虫专业方向 |
| 20180066 | 药学 | 专任教师 | 博士 | 生理学或药理学 |
| 20180067 | 机械工程 | 专任教师 | 博士 | 机械设计与理论、机械电子工程方向；航空类院校毕业优先 |
| 20180068 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 | 航空运输方向 |
| 20180069 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 物流系统管理或航空物流管理方向 |
| 20180070 | 航空宇航科学与技术 | 专任教师 | 博士 | 飞行器仪表设备、飞行器控制导航、航空器结构与设计、航空推进理论与工程、航空科学技术基础、航空地面设施及技术保障、航空材料方向 |
| 20180071 | 控制科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 导航、制导与控制方向 |
| 20180072 | 动力工程及工程热物理 | 专任教师 | 博士 | 航空动力工程方向 |
| 20180073 | 大气科学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180074 | 信息与通信工程 | 专任教师 | 博士 | 卫星导航与定位技术 |
| 20180075 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 | 交通运输规划与飞行器适航技术、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制 |
| 20180076 | 航空宇航科学与技术 | 专任教师 | 博士 | 飞行器设计、航空发动机方向 |
| 20180077 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 | 交通运输信息工程及控制方向 |
| 20180078 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 | 交通运输规划与管理方向 |
| 20180079 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 | 物流规划与管理方向 |
| 20180080 | 机械工程 | 专任教师 | 博士 | 或车辆工程专业，车辆动力设计方向 |
| 20180081 | 化学 | 专任教师 | 博士 | 分析化学、物理化学、有机化学方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180082 | 系统科学 | 专任教师 | 博士 | 大数据技术、运筹与优化、人工智能方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180083 | 信息与计算科学 | 专任教师 | 博士 | 安全工程、计算机科学技术专业方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180084 | 电子信息科学与技术 | 专任教师 | 博士 | 机器视觉或人工智能方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180085 | 数学 | 专任教师 | 博士 | 应用数学、计算数学、基础数学、概率论与数理统计方向 |
| 20180086 | 光学工程 | 专任教师 | 博士 | 光学工程、电子科学与技术、应用物理方向 |
| 20180087 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 系统工程研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180088 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 信息管理与信息系统研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180089 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 金融工程研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180090 | 工商管理 | 专任教师 | 博士 | 企业会计研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180091 | 工商管理 | 专任教师 | 博士 | 心理学或行为科学、人力资源管理研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180092 | 应用经济学 | 专任教师 | 博士 | 国际经济研究方向；符合学校高层次人才条件的优先 |
| 20180093 | 马克思主义理论 | 专任教师 | 博士 | 思想政治教育方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180094 | 外国语言文学 | 专任教师 | 博士 | 翻译理论与实践方向（包括口译方向） |
| 20180095 | 外国语言文学 | 专任教师 | 博士 | 外国语言学或应用语言学方向 |
| 20180096 | 英语 | 专任教师 | 博士 | 英语语言文学专业 |
| 20180097 | 广告学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180098 | 戏剧与影视学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180099 | 新闻传播学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180100 | 设计学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180101 | 建筑学 | 专任教师 | 博士 | 室内设计方向 |
| 20180102 | 美术学 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180103 | 交通运输工程 | 专任教师 | 博士 |  |
| 20180104 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 模具设计与制造或压力加工方向 |
| 20180105 | 管理科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 本科阶段为土木工程或工程造价专业，有土木工程、工程造价、BIM等相关科研或工作经历 |
| 20180106 | 材料科学与工程 | 专任教师 | 博士 | 机器人焊接技术方向，有“国际焊接工程师”证书 |
| 20180107 | 测绘科学与技术 | 专任教师 | 博士 | 遥感科学与技术、摄影测量方向 |
| 20180108 | 体育学 | 专任教师 | 博士 | 体育运动训练学、体育教育或体育人文社会学方向 |
| 20180109 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 细胞生物学、分子生物学或病理学相关专业；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180110 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 细胞生物学、遗传学、发育生物学相关专业；掌握基因编辑技术；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180111 | 生物学 | 专任教师 | 博士 | 细胞生物学、遗传学、发育生物学相关专业；掌握基因编辑技术；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180112 | 管理科学 | 专任教师 | 博士 | 标准化方向 |
| 20180113 | 冶金工程 | 专任教师 | 博士 | 火法冶金方向优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180114 | 冶金工程 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180115 | 矿业工程 | 专任教师 | 博士 | 金属矿选矿方向；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180116 | 动力工程及工程热物理 | 专任教师 | 博士 | 热力系统优化研究方向优先；符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180117 | 食品科学 | 专任教师 | 博士 | 符合学校高层次人才引进办法规定条件 |
| 20180118 |  | 专任教师 | 博士 | 生物工程、环境工程、材料、冶金、采矿专业 |

附表2

昆明理工大学硕士及其它学历人员公开招聘计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****岗位代码**** | ****专业**** | ****岗位类别**** | ****学历、学位、职称**** | ****人数**** | ****备注**** |
| 20182001 | 翻译 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 同声传译\高级会议口译、获得国\内外口译高级证书；具有丰富的翻译经验 |
| 20182002 | 设计学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 设计学服装设计方向或艺术硕士服装设计方向 |
| 20182003 | 民族学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 中国少数民族艺术方向 |
| 20182004 | 新闻传播学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 同等条件下具有境外交流学习经历者优先 |
| 20182005 | 计算机科学与技术 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 同等条件下有国外留学经历者优先 |
| 20182006 | 英语语言文学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 同等条件下具有境外交流学习经历者优先 |
| 20182007 | 管理科学与工程 | 双师型教师 | 学士及以上且具有副高级职称 | 1 | 工程造价方向或项目管理专业，具有工程造价相斗职业（执业）资格证书，具有工程造价相关学习和工程经历 |
| 硕士及以上且具有中级职称 |
| 20182008 | 电气工程及其自动化 | 双师型教师 | 学士及以上且具有副高级职称 | 1 | 或本科为电气类相关专业；或硕士专业为电气工程、电力系统及其自动化、控制科学与工程、计算机科学与技术专业 |
| 硕士及以上且具有中级职称 |
| 20182009 | 水文与水资源工程 | 双师型教师 | 学士及以上且具有副高级职称 | 1 | 或本科专业为给水排水工程、水务工程、水利水电工程等水利工程相关专业；硕士专业：与水利工程相关专业（水文与水资源工程、市政工程、城市水务、生态水利学等）；在水生态与水环境领域具有相关工作经验 |
| 硕士及以上且具有中级职称 |
| 20182010 | 艺术设计 | 双师型教师 | 学士及以上且具有副高级职称 | 1 | 或为环境艺术设计专业学士；硕士专业为风景园林学；需具有园林绿化专业的高级工程师职称，需具有注册城市规划师证书；具有15年及以上风景园林设计专业工作经历 |
| 硕士及以上且具有中级职称 |
| 20182011 | 汉语国际教育 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 同等条件下具有境外语言培训工作经历者优先；聘用后需派至孔子学院工作 |
| 20182012 | 体育学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 运动训练学，足球专项；国家二级运动员（含）以上等级 |
| 20182013 | 体育学 | 专任教师 | 硕士及以上 | 1 | 体育教育或运动训练学，篮球专项；国家二级运动员（含）以上等级 |
| 20182014 | 男生公寓辅导员 | 专职辅导员 | 硕士及以上 | 4 | 机械工程、飞行器设计、航空宇航制造工程、土木工程、临床医学专业；限男性；中共党员 |
| 20182015 | 女生公寓辅导员 | 专职辅导员 | 硕士及以上 | 1 | 音乐与舞蹈学专业；限女性；中共党员 |

附表3

****昆明理工大学2018年“双师型”教师应聘报名表****

填表时间：   年   月   日                      编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓  名 |  | 性  别 |  | 出生年月(岁) |  （  岁） |  照  片  |
| 民  族 |  | 籍  贯 |  | 健康状况 |  |
| 入  党时  间 |  | 参加工作时间 |  | 教   龄 |       年 |
| 学 历 |  | 学  位 |  | 婚姻状况 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 户口所在地 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专  业 |  |
| 专业技术职务 |  | 发证单位（钢印） |  |
| 从业资格证名称、等级 |  | 从业资格证发证单位 |  |
|  |  |
|  |  |
| 联系方式 |  | 身份证号码 |  |
|  所   在  单  位 |  |
| 单  位  性  质 | 事业单位/国有企业/合资企业/独资企业/民营企业/其它 |
| 专业或工程背景 |  |
| 应聘专业及方向 |  | 应聘类别 | 专职/兼职 |
| 家庭成员情况 | 关 系 | 姓  名 | 出生年月 | 学历学位 | 所学专业 | 工作单位 | 职称 | 职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 个人主要学习经历 |  |
| 个人主要工作经历 |  |
| 行政获奖情况 | 获奖名称及排名 | 获奖时间 | 颁奖单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 专业获奖情况 | 获奖名称及排名 | 获奖时间 | 颁奖单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 本人对应聘的要求 |  |
| 本人声明 | 本人保证以上所填写内容真实、准确。签名：         时间： |

****注：请将应聘所需材料附后一并递交。****