慈利县2021年事业单位公开招聘人员公告

根据《事业单位人事管理条例》(中华人民共和国国务院令第652号)、《事业单位公开招聘人员暂行规定》(人事部令第6号)、《关于进一步做好艰苦边远地区县乡事业单位公开招聘工作的通知》(人社部规〔2016〕3号)、《湖南省事业单位公开招聘人员办法》(湘人社发〔2019〕1号)和《关于应对新冠肺炎疫情影响做好事业单位公开招聘高校毕业生工作的通知》（湘人社发〔2020〕21号）等有关规定，慈利县2021年决定面向社会公开招聘部分事业单位工作人员，现将有关事项公告如下。

**一、组织领导**

成立慈利县2021年事业单位公开招聘工作领导小组，领导小组办公室设在慈利人力资源和社会保障局，具体负责招聘工作的组织、实施、协调等事宜。县纪委监委驻县委组织部纪检监察组全程参与监督。

**二、招聘原则**

(一)坚持德才兼备、以德为先的用人标准；

(二)坚持公开、平等、竞争、择优的原则；

(三)坚持工作需要、人岗相适，注重综合能力和专业知识相结合。

**三、招聘计划**

慈利县2021年事业单位计划面向社会公开招聘工作人员37名，其中15名用于专项招聘高校毕业生（高校毕业生指2019、2020、2021届未落实工作单位的毕业生，下同）。各单位招聘岗位、招聘计划、报考岗位要求以及笔试内容、面试方式等详见《慈利县2021年事业单位公开招聘人员计划与职位表》(附件1)。报考岗位要求中“以上”、“以下”均包括本层次要求。

本次公开招聘信息，通过以下网站面向社会公开发布：

慈利县人力资源和社会保障局网：

[http://cili.zjj.gov.cn/c4472/index.html](http://rsj.zjjci.gov.cn/)

**四、招聘条件**

(一)报考条件

1.具有中华人民共和国国籍；

2.遵守中华人民共和国宪法和法律；

3.具有良好的品行和职业道德；

4.具备岗位要求的文化程度；

报考人员的毕业证、留学归国人员的学历认证，必须在2021年7月31日前取得。否则，不予聘用。

报考人员的学历必须为国家承认的学历。对有疑义的国民教育学历，以市级以上教育行政部门认定的结果为准；对有疑义的党校学历，以市委组织部协调相关业务主管部门认定的结果为准。

5.年龄18周岁以上、35周岁以下(1985年7月22日至2003年7月22日期间出生，其他年龄依此类推)。招聘岗位对年龄有特殊要求的，以该岗位报考岗位要求的年龄为准；

6.具备岗位所需的专业或技能条件，岗位所要求的专业以《湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录》(附件2)为准；

报考人员的专业应当严格按照毕业证书填写，专业审查按照《湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录》执行。所学专业已列入《湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录》(附件2)、但未列入报考职位要求专业的，不符合报考条件；所学专业未列入《湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录》的，由各招聘单位主管部门审查认定。

7.适应岗位要求的身体条件；

8.岗位所需要的其他条件。

报考岗位有地域要求的，报考人员的户口在公告发布之日(2021年7月6日)或高考时应当在所要求的行政区域。

(二)不得报考的情形

1.曾因犯罪受过刑事处罚的人员或曾被开除公职的人员；

2.尚未解除党纪、政纪处分或正在接受纪律审查的人员；

3.涉嫌违法犯罪正在接受司法调查尚未作出结论的人员；

4.在各级各类事业单位公开招聘中因违反《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》被记入事业单位公开招聘应聘人员诚信档案库，且记录期限未满的人员；

5.在读的普通高校全日制非2021届毕业生(在读的全日制非2021届研究生不能以本科等学历报考，其他情形依此类推)；

6.录用、聘用后与服务单位约定最低服务年限未满的公务员、事业单位工作人员；

7.法律、政策规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形的人员。

**五、报考办法**

本次公开招聘考试采取网上提交报名信息、网上资格初审的方式进行。

（一）网上提交报名信息

1.提交报名信息时间和网站

时间：2021年7月20日9:00至7月22日17:30。

网站： http://zpks.sun-hrm.com/index.php/exam/?EXAMID=1662

2.提交报名信息流程

报考考生在招聘公告规定的网上提交报名信息时间内，登录网上报名平台→准确、诚信填报本人报考信息（见附件4）→上传本人数码照片（蓝底）以及身份证（有效期内的二代身份证，下同）、毕业证、户口簿（有户籍限制的）及报考岗位要求的其他证件等原件扫描件→进行网上报名信息确认→网上资格审查通过后即报名成功。

报考考生上传数码照片时，必须是本人近期免冠2寸正面电子照片（35×45mm，蓝底证件照，jpg格式，20KB以下）。上传前，请到 http://zpks.sun-hrm.com/index.php/exam/?EXAMID=1662网下载照片审核处理工具，预先使用该软件进行照片审核处理，只有通过审核处理后新生成的报名照片才能被网报平台识别。

报考考生必须按要求上传本人身份证、毕业证（全日制高校应届毕业生提供学信网下载的教育部学籍在线验证报告）、户口簿（有户籍限制的）及报考岗位要求的其他证件、证明、材料等原件扫描件，以便于进行报考资格审查。

(二)提交报名信息要求及注意事项

每名报考人员只能选择一个岗位报名，报名与考试时使用的身份证（有效期内的二代身份证）必须一致。凡重复或多报及报名时与考试时使用的身份证不一致者均予取消考试资格。

报名时报考人员应当认真阅读本次招聘公告及招聘岗位的报考岗位要求，诚信报考符合条件的岗位，并对自己的选报负责，不得随意弃考。

报考人员报名时提供的各种证件、证明、材料及填写的信息等应当真实、准确、有效。报考人员提供的涉及报考资格的申请材料或者信息不实，且影响报名审核结果的，取消其本次应聘资格。伪造、涂改证件、证明等报名材料，或者以其他不正当手段获取应聘资格的，取消其本次应聘资格。

本次公开招聘考试报名期间，每日在报名网站公布各招聘岗位报考人数信息。

为做好此次考试疫情防控，报考考生报名时，请认真阅读《慈利县2021年事业单位公开招聘考试考生新冠肺炎疫情防控告知书》（附件3），熟知疫情防控相关内容，按要求提前做好相关准备工作。

（三）网上资格初审

1.时间：2021年7月20日9:00至7月23日17:30。

2.注意事项：网上资格初审期间，报考人员要及时查询本人资格初审结果，因报考人员填报的信息不完善或不及时查询初审结果造成不能正常参考等情况，由报考人员本人负责；尚未通过报考的人员可以提供相关材料修正自己的报考信息，也可以改报其他符合条件的岗位；网上资格初审通过后，报考人员不能修改报名信息和报考岗位。

网上资格审查由各招聘单位主管部门负责组织实施。资格审查应当成立3人以上的审查小组。审查时，要认真履职，严格把关，严格按照有关政策规定和招聘公告确定的招聘条件进行审查，准确把握审查标准，统一审查尺度，认真查验核实报考人员上传的有关证件、证明、材料等，确保真实、准确、有效，并出具明确的资格审查意见。未按照招聘条件进行资格审查或随意放宽条件进行资格审查的，依法追究相关人员的责任。

资格审查贯穿招聘工作全过程，任何环节发现应聘人员不符合岗位报名条件或提供的材料弄虚作假，一经查实，取消考试或聘用资格。

(四)笔试开考比例

岗位报名人数与该岗位招聘计划的比例不得低于3∶1。达不到规定开考比例的岗位，相应核减招聘计划。核减后仍无法达到规定开考比例的岗位，予以取消，该岗位报考人员可在规定时间内申请改报符合条件的其他岗位。对于个别专业确实难以形成竞争的岗位，经招聘领导小组批准可适当降低开考比例，并设置60分笔试成绩合格线。

(五)打印准考证

时间：2021年7月28日9：00至7月30日17：30。

完成网上提交报名信息并通过网上报考资格初审的报考人员，登录报名系统网站打印准考证及《考生防疫安全承诺书》，考生凭个人身份证、准考证和考生防疫安全承诺书按时按要求参加考试。

**六、考试内容、时间和地点**

本次公开招聘考试采取笔试、面试的方式进行。

(一)笔试

1.笔试内容与分值：管理岗位主要测试公共基础知识，专业技术岗位主要测试招聘岗位所需的专业知识，分值均为100分。

2.笔试时间：2021年7月31日上午9∶00-11∶00。

3.笔试地点：在慈利县城区设置考场，考生应当按照准考证上确定的时间、地点和要求参加笔试。

(二)面试

1.面试人选确定。根据笔试成绩，在报考同一岗位的人员中从高到低的顺序，按实际参加考试人数与招聘计划2：1的比例确定面试人选。若最后有多名相同成绩者，则一并进入面试。

对于个别专业确实难以形成竞争降低开考比例的岗位，设置60分的笔试合格分数线，达不到笔试合格分数线的，不得进入面试程序。

2.面试方式与分值。面试采取结构化面试或实际操作能力测试方式进行，各招聘岗位具体面试方式详见（附件1），面试分值为100分。

3.面试组织实施。面试由县人力资源和社会保障局联合各招聘单位主管部门组织实施。

4.面试时间、地点。面试时间、地点在面试前3日提前通知考生。

面试前，由各招聘单位主管部门组织报考资格复审（报考慈利县残疾人劳动就业管理中心和慈利县干线公路养护站面向县委组织部招聘现在岗的“两新”组织大学生党建指导员职位的，由县委组织部门和招聘主管部门组织报考资格复审）。组织面试资格复审时，报考人员须当场提供本人身份证、毕业证、户口簿（有户籍限制的）、资格证及报考岗位要求的其他证件、证明、材料等原件。凡有关报考材料主要信息不实，或不符合报考岗位规定的招聘条件的，经报本次公开招聘领导小组批准，取消该报考人员参加面试的资格。

报考人员因特殊原因明确放弃面试资格(以考生签字的放弃面试资格申请为准)或资格复审未通过的，按该岗位笔试成绩从高到低的顺序依次递补。面试名单公布后不再递补。

(三)考试综合成绩合成和排名

1.考试综合成绩合成

考试综合成绩=笔试成绩×60%+面试成绩×40%

笔试、面试成绩均保留到小数点后两位数字，第三位小数按四舍五入法处理。

2.考试综合成绩排名

综合成绩相同的，按笔试成绩进行排名；笔试成绩仍相同的，按考生试卷客观题部分实际得分排名。

**七、体检和考察**

(一)体检

1.体检人选。面试结束后，按照招聘岗位计划1：1的比例，在参加面试人员中按考试综合成绩从高分到低分的顺序确定体检人选。

招聘岗位实际参加面试人数形不成有效竞争的，设置60分为面试合格分数线。达不到面试合格分数线的，不得进入体检程序。

2.体检组织实施。体检由招聘单位主管部门组织实施。

3.体检医院及标准。体检在县以上综合性医院进行，标准按照《公务员录用体检通用标准(试行)》(人社部发〔2016〕140号)、《公务员录用体检特殊标准(试行)》(人社部发〔2010〕82号)等有关规定执行。体检医院应当出具体检结论。

对心率、视力、听力、血压等项目达不到体检合格标准的，应当日复检；对边缘性心脏杂音、病理性心电图、病理性杂音、频发早搏(心电图证实)等项目达不到体检合格标准的，应当场复检。当日复检和当场复检的医院为初次体检医院，复检时间不超过当天18:00。报考人员对非当日、非当场复检的体检项目结果有疑问时，可以在接到体检结论通知之日起7日内向体检实施机关提交复检申请。当日复检、当场复检及非当日、非当场复检都只能进行一次，复检内容为对体检结论有影响的项目，体检结果以复检结论为准。《公务员录用体检特殊标准(试行)》中的所有体检项目均不进行复检。

不按规定要求进行体检的，视为放弃体检。报考人员在体检过程中弄虚作假或者隐瞒影响聘用的疾病、病史的，不予聘用。有请他人顶替体检以及交换、替换化验样本等严重违纪违规行为的，不予聘用，并将其违纪违规行为记入事业单位公开招聘应聘人员诚信档案库，记录期限为5年。

(二)考察

1.考察人选。体检合格人员进入考察程序。

2.考察组织实施。考察由招聘单位主管部门组织实施。

3.考察重点及方式。重点考察应聘人员的思想政治表现、遵纪守法、道德品质、业务能力、工作实绩、应聘资格条件等方面的情况。考察应当组成2人以上的考察组，采取查阅档案、实地调查等方式进行，并形成具体的考察结论，填写《张家界市事业单位公开招聘人员考察表》(附件6)。

应聘人员在考察过程中提供虚假材料、隐瞒事实真相或者有其他妨碍考察工作的行为，干扰、影响考察单位客观公正作出考察结论的，不予聘用；情节严重、影响恶劣的，将其违纪违规行为记入事业单位公开招聘应聘人员诚信档案库，记录期限为5年。

对原已就业的应聘人员，在考察时本人应当提供原服务单位同意解除聘用(劳动)关系的证明。否则，不予聘用。

(三)体检或考察不合格的递补

体检或考察不合格的应聘人员，不予聘用。招聘计划出现空缺时，经招聘单位集体研究决定，并报主管部门和县人力资源和社会保障局同意，按照应聘同一岗位考试综合成绩和体检、考察结果，可以依次等额递补，递补最多不超过两次。

**八、公示、聘用及聘后管理**

经招聘单位及主管部门集体研究，根据考试综合成绩和体检、考察结果，提出拟聘用人选，并将拟聘用人员的学历证、专业技术(职业)资格证、身份证等复印件以及相关证明材料，提交县人力资源和社会保障局审查。

经县人力资源和社会保障局审查合格的拟聘用人员，应当在本次公开招聘信息发布的网站进行公示，接受社会监督。公示内容包括招聘单位，招聘岗位，拟聘用人员姓名、性别、准考证号，监督电话。公示时间不少于7个工作日。公示后不再进行递补。

公示无异议的拟聘用人员或反映问题经调查核实确实不影响聘用的，由招聘单位填写《张家界市事业单位公开招聘人员名册》(附件7)和《张家界市事业单位公开招聘人员登记表》（附件8），经主管部门审核后，报县人力资源和社会保障局办理聘用相关手续。对反映有影响聘用的问题并查有实据的，不予聘用。对反映的问题一时难以查实的，暂缓聘用，待查清后再决定是否聘用。自暂缓做出聘用结论之日起90日内，反映的问题仍未查实的，终止聘用程序。

为保护个人权益，反映问题时须实名反映并提供相关线索或证据。

招聘单位应在县人力资源和社会保障局办理聘用相关手续后15日内与被聘用人员签订聘用合同，按规定约定试用期，试用期包括在聘用合同期限内。试用期满合格的，予以正式聘用；不合格的，取消聘用。被聘用人员的入职时间从与招聘单位签订聘用合同之日起算。

**九、特别提示**

(一)符合报考本次专项招聘高校毕业生岗位计划条件的考生，也可报考本次专项招聘计划外符合条件的招聘岗位，但只能在两者中报考其中之一。

(二)报考人员参加笔试、面试和体检时，必须同时携带准考证和身份证。缺少相关证件(原件)的报考人员不得参加笔试、面试和体检。

（三）根据疫情防控要求，请报考人员严格履行防疫义务，按照各阶段考务工作通知要求，落实防疫措施，提供相关证明，配合做好防疫检查和处置等相关工作。

(四)报考过程中有关本次公开招聘的调整、补充等事项，均在慈利县人力资源和社会保障局网公告，请广大报考人员密切关注：

[http://cili.zjj.gov.cn/c4472/index.html](http://rsj.zjjci.gov.cn/)

(五)报考人员报名时必须留下可靠的联系方式(手机和固定电话)，并保持通讯畅通。否则，因无法与报考人员取得联系所造成的后果，由报考人员自行负责。

(六)本次公开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。

**十、报考服务咨询及监督举报电话**

(一)政策咨询电话

慈利县人力资源和社会保障局事业单位人事管理股：0744—3368598

(二)监督举报电话

县纪委监委驻县委组织部纪检监察组：0744—3380056

**十一、**本次招聘公告未尽事宜，按照人事部令第6号、湘人社发〔2019〕1号和张人社发〔2014〕70号执行。对公开招聘中违纪违规行为的认定与处理，执行《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》(人社部令第35号)。构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**十二、**本次公开招聘政策由慈利县人力资源和社会保障局负责解释。

附件:

[附件1：慈利县2021年事业单位公开招聘人员计划与职位表](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件1：桑植县2021年事业单位公开招聘人员计划与职位表(正式))

[附件2：湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件2：湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录)

[附件3：慈利县2021年事业单位公开招聘笔试考生新冠肺炎疫情防控告知书](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件3：桑植县2021年事业单位公开招聘笔试考生新冠肺炎疫情防控告知书)

[附件4：慈利县事业单位公开招聘人员报名表](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件4：张家界市事业单位公开招聘人员报名表)

[附件5：慈利县2021年事业单位公开招聘单位联系方式](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件5：桑植县2021年事业单位公开招聘单位联系方式)

[附件6：张家界市事业单位公开招聘人员考察表](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件6：张家界市事业单位公开招聘人员考察表)

[附件7：张家界市事业单位公开招聘人员名册](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件7：张家界市事业单位公开招聘人员名册)

[附件8：张家界市事业单位聘用人员登记表](http://sangzhi.zjj.gov.cn/c2382/20210526/javascript:;" \o "附件8：张家界市事业单位聘用人员登记表)

附件1

慈利县2021年事业单位公开招聘人员计划与职位表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘主管单位 | 招聘单位 | 岗位职位代码 | 招聘岗位类别 | 招聘岗位名称 | 招聘计划 | 报考职位要求 | 笔试 内容 | 面试 方式 | 编制性质 |
| 1 | 慈利县民政局 | 慈利县社会福利中心 | 0101 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 大专以上学历，35周岁以下，专业不限，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县婚姻登记中心 | 0102 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 本科以上学历，35周岁以下，中国语言文学类专业，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县救助站 | 0103 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 大专以上学历，35周岁以下，专业不限，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 2 | 慈利县财政局 | 慈利县财政投资评审中心 | 0201 | 专业技术岗位 | 评审员 | 2 | 全日制专科以上学历，35周岁以下，管理科学与工程类、土建类、水利类专业，具有全国建设工程造价员、二级造价工程师以上职业资格证，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县财政事务中心 | 0202 | 专业技术岗位 | 财务人员 | 1 | 全日制专科以上学历，35周岁以下，财务管理、会计、会计电算化、财政、税务专业，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 0203 | 专业技术岗位 | 信息员 | 1 | 全日制本科以上学历，35周岁以下，计算机科学与技术、软件工程、网络工程、电子与计算机工程、电子信息工程专业，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县国库集中支付核算中心 | 0204 | 专业技术岗位 | 财务人员 | 2 | 全日制本科以上学历，35周岁以下，财政学、会计学、金融学、国际经济与贸易、税收学、财务管理专业，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 3 | 慈利县文化旅游广电体育局 | 慈利县文物考古研究所 | 0301 | 专业技术岗位 | 博物馆宣教员 | 1 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，历史学类专业，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县图书馆 | 0302 | 专业技术岗位 | 图书管理员 | 1 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，图书档案管理类专业，限张家界市户籍，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县文化旅游事务中心 | 0303 | 专业技术岗位 | 文旅专干 | 1 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，中国语言文学类、新闻传播学类、旅游管理类专业，限张家界市户籍，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县文化旅游事务中心 | 0304 | 专业技术岗位 | 文艺专干 | 1 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，戏剧教育、戏剧学、表演、音乐学专业，限张家界市户籍，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县文化旅游事务中心 | 0305 | 专业技术岗位 | 信息员 | 1 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，电子信息类、计算机类专业，限张家界市户籍，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 4 | 慈利县卫生健康局 | 慈利县疾病预防控制中心 | 0401 | 专业技术岗位 | 公卫 医师 | 2 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，预防医学专业，面向高校毕业生。 | 专业知识 | 实际操作能力测试 | 全额事业 |
| 5 | 慈利县发展和改革局 | 慈利县粮食和物资储备中心 | 0501 | 管理岗位 | 工作人员 | 2 | 全日制专科以上学历，30周岁以下，专业不限，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县粮食幼儿园 | 0502 | 专业技术岗位 | 幼儿教师 | 3 | 全日制专科以上学历，35周岁以下，学前教育、小学教育专业，具有教师资格证。 | 专业知识 | 实际操作能力测试 | 自收自支事业 |
| 6 | 慈利县乡村振兴局 | 慈利县乡村振兴信息中心 | 0601 | 专业技术岗位 | 涉贫信访舆情处置专干 | 1 | 全日制本科以上学历，35周岁以下，农林经济管理专业，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 7 | 慈利县自然资源局 | 慈利县乡镇自然资源所 | 0701 | 管理岗位 | 工作人员 | 2 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，中国语言文学类、新闻传播学类专业，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 0702 | 专业技术岗位 | 专技人员 | 3 | 全日制本科以上学历，30周岁以下，土建类、测绘类专业，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 0703 | 专业技术岗位 | 专技人员 | 1 | 全日制专科以上学历，30周岁以下，计算机类专业，面向高校毕业生。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 8 | 慈利县林业局 | 慈利县五雷山风景名胜区管理事务中心 | 0801 | 管理岗位 | 工作人员 | 3 | 全日制专科以上学历，30周岁以下，专业不限，限张家界市户籍。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 9 | 慈利县住房和城乡建设局 | 慈利县小城镇建设管理站 | 0901 | 专业技术岗位 | 专技人员 | 2 | 全日制本科以上学历，35周岁以下，土木工程、道路桥梁与渡河工程、土木水利与交通工程专业。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 慈利县城镇燃气开发服务中心 | 0902 | 专业技术岗位 | 专技人员 | 1 | 全日制本科以上学历，35周岁以下，土木工程、道路桥梁与渡河工程、土木水利与交通工程专业。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 10 | 慈利县人民政府办公室 | 慈利县黄石水库水资源保护中心 | 1001 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 全日制专科以上学历，35周岁以下，专业不限。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 11 | 慈利县残疾人联合会 | 慈利县残疾人劳动就业管理中心 | 1101 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 大专以上学历，35周岁以下，专业不限，面向县委组织部招聘现在岗的“两新”组织大学生党建指导员。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |
| 12 | 慈利县公路建设养护中心 | 慈利县干线公路养护站 | 1201 | 管理岗位 | 工作人员 | 1 | 大专以上学历，35周岁以下，专业不限，面向县委组织部招聘现在岗的“两新”组织大学生党建指导员。 | 公共基础知识 | 结构化面试 | 全额事业 |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 湖南省2021年考试录用公务员专业指导目录 | | | | | | | |
| **序号** | **学科类别名称** | **研究生专业目录** | | **本科专业目录** | | **专科专业目录** | |
| **学科名称** | **专业名称** | **学科名称** | **专业名称** | **学科名称** | **专业名称** |
| 1 | **文史哲大类** | **哲学类** | 马克思主义哲学 | **哲学类** | 哲学 |  |  |
| 中国哲学 | 逻辑学 |  |  |
| 外国哲学 | 宗教学 |  |  |
| 逻辑学 | 伦理学 |  |  |
| 伦理学 |  |  |  |  |
| 美学 |  |  |  |  |
| 宗教学 |  |  |  |  |
| 科学技术哲学 |  |  |  |  |
| **中国语言文学类** | 文艺学 | **中国语言文学类** | 汉语言文学 | **中国语言文化类** | 汉语 |
| 语言学及应用语言学 | 汉语言 | 文秘 |
| 汉语言文字学 | 汉语国际教育 | 文秘速录 |
| 中国古典文献学 | 中国少数民族语言文学 | 少数民族古籍修复 |
| 中国古代文学 | 古典文献学 | 中国少数民族语言文化 |
| 中国现当代文学 | 秘书学 |  |  |
| 中国少数民族语言文学（分语族） | 应用语言学 |  |  |
| 比较文学与世界文学 | 中国语言与文化 |  |  |
|  | | 手语翻译 |  |  |
| 中国语言文化 |  |  |
| 对外汉语 |  |  |
| **外国语言文学类** | 英国语言文学 | **外国语言文学类** | 英语 | **外国语言文化类** | 应用英语 |
| 其他外国语言文学 | 商务英语 | 商务英语 |
| 外国语言学及应用语言学 | 翻译 | 旅游英语 |
| 翻译学 | 其他外国语 | 商务日语 |
| 翻译硕士 |  | | 旅游日语 |
|  |  | 其他应用外国语 |
| **新闻传播学类** | 新闻学 | **新闻传播学类** | 新闻学 | **新闻传播学类** | 图文信息处理 |
| 传播学 | 广播电视学 | 网络新闻与传播 |
| 新闻与传播硕士 | 广告学 | 版面编辑与校对 |
| 出版硕士 | 编辑出版学 | 出版商务 |
|  | | 传播学 | 出版与电脑编辑技术 |
| 数字出版 | 数字出版 |
| 网络与新媒体 | 新闻采编与制作 |
| 时尚传播 | 传播与策划 |
| 国际新闻与传播 | 出版信息管理 |
| 会展 |  |  |
| 1 | **文史哲大类** | **历史学类** | 史学理论及史学史 | **历史学类** | 历史学 | **历史学类** | 文物鉴定与修复 |
| 考古学及博物馆学 | 世界史 | 文物修复与保护 |
| 历史地理学 | 考古学 | 考古探掘技术 |
| 历史文献学（含：敦煌学、古文字学） | 文物与博物馆学 | 文物博物馆服务与管理 |
| 专门史 | 文物保护技术 |  |  |
| 中国古代史 | 外国语言与外国历史 |  |  |
| 中国近现代史 | 文化遗产 |  |  |
| 世界史 |  |  |  |  |
| 文物与博物馆硕士 |  |  |  |  |
| 2 | **经济和管理学大类** | **经济学类** | 政治经济学 | **经济学类** | 经济学 | **经济财务类** | 财政 |
| 经济思想史 | 经济统计学 | 税务 |
| 经济史 | 财政学 | 资产评估与管理 |
| 西方经济学 | 税收学 | 政府采购管理 |
| 世界经济 | 金融学 | 金融管理 |
| 人口、资源与环境经济学 | 金融工程 | 国际金融 |
| 国民经济学 | 保险学 | 证券与期货 |
| 区域经济学 | 投资学 | 信托与租赁 |
| 财政学（含税收学） | 国际经济与贸易 | 保险 |
| 金融学（含保险学） | 贸易经济 | 投资与理财 |
| 产业经济学 | 国民经济管理 | 信用管理 |
| 国际贸易学 | 资源与环境经济学 | 农村金融 |
| 劳动经济学 | 商务经济学 | 互联网金融 |
| 统计学 | 能源经济 | 国际贸易实务 |
| 数量经济学 | 金融数学 | 国际经济与贸易 |
| 国防经济 | 信用管理 |  | |
| 税务硕士 | 经济与金融 |
| 金融硕士 | 劳动经济学 |
| 国际商务硕士 | 经济工程 |
| 应用统计硕士 | 数字经济 |
| 保险硕士 | 精算学 |
| 资产评估硕士 | 互联网金融 |
| 审计硕士 | 金融科技 |
| 2 | **经济和管理学大类** | **管理科学与工程类** | 管理科学与工程 | **管理科学与工程类** | 管理科学 | **管理科学与工程类** | 工程造价 |
| 工程管理硕士 | 信息管理与信息系统 | 建设工程管理 |
|  |  | 工程管理 | 建筑经济管理 |
|  |  | 房地产开发与管理 | 建设项目信息化管理 |
|  |  | 工程造价 | 建设工程监理 |
|  |  | 保密管理 | 房地产经营与管理 |
|  |  | 邮政管理 | 房地产检测与估价 |
|  |  | 大数据管理与应用 | 物业管理 |
|  |  | 工程审计 |  | |
|  |  | 计算金融 |
|  |  | 应急管理 |
|  |  | 工业工程 |
|  |  | 标准化工程 |
|  |  | 质量管理工程 |
| **工商管理类** | 会计学 | **工商管理类** | 工商管理 | **工商管理类** | 财务管理 |
| 企业管理（含：财务管理、市场营销、人力资源管理） | 市场营销 | 会计 |
| 技术经济及管理 | 会计学 | 会计电算化 |
| 生态经济与管理 | 财务管理 | 审计 |
| 工商管理硕士 | 国际商务 | 会计信息管理 |
| 会计硕士 | 人力资源管理 | 国际商务 |
|  | | 审计学 | 服务外包 |
| 资产评估 | 经济信息管理 |
| 物业管理 | 报关与国际货运 |
| 文化产业管理 | 商务经纪与代理 |
| 劳动关系 | 国际文化贸易 |
| 体育经济与管理 | 工商企业管理 |
| 财务会计教育 | 商务管理 |
| 市场营销教育 | 商检技术 |
| 零售业管理 | 连锁经营管理 |
| 电子商务 | 市场管理与服务 |
| 电子商务及法律 | 品牌代理经营 |
| 跨境电子商务 | 市场营销 |
|  | | 汽车营销与服务 |
| 广告策划与营销 |
| 电子商务 |
| 移动商务 |
| 网络营销 |
| 文化创意与策划 |
| 文化市场经营管理 |
| 公共文化服务与管理 |
| 会展策划与管理 |
| 媒体营销 |
| 中小企业创业与经营 |
| 商务数据分析与应用 |
| 跨境电子商务 |
| 葡萄酒营销与服务 |
| **旅游管理类** | 旅游管理 | **旅游管理类** | 旅游管理 | **旅游管理类** | 旅游管理 |
| 旅游管理硕士 | 酒店管理 | 导游 |
|  | | 会展经济与管理 | 旅行社经营管理 |
| 旅游管理与服务教育 | 景区开发与管理 |
|  | | 酒店管理 |
| 休闲服务与管理 |
| 旅游传媒 |
| 餐饮管理 |
| 研学旅行管理与服务 |
|  | | **物流管理类** | 物流管理 | **物流管理类** | 物流工程技术 |
| 物流工程 | 物流信息技术 |
| 采购管理 | 物流管理 |
| 供应链管理 | 物流金融管理 |
|  | | 工程物流管理 |
| 冷链物流技术与管理 |
| 采购与供应管理 |
| **农林经济管理类** | 农业经济管理 | **农业经济管理类** | 农林经济管理 | **农林管理类** | 农业经济管理 |
| 林业经济管理 | 农村区域发展 | 农村经营管理 |
|  |  | 金融服务与管理 |  |  |  |  |
|  |  | 产业经济与组织 |  |  |  |  |
|  |  | 食品经济与管理 |  |  |  |  |
|  |  | 农业科技组织与服务 |  |  |  |  |
|  |  | 农业管理硕士 |  | | | |
|  |  | 农村发展硕士 |
| 2 | **经济和管理学大类** | **公共管理类** | 行政管理 | **公共管理类** | 行政管理 | **公共管理类** | 社会工作 |
| 社会医学与卫生事业管理 | 公共事业管理 | 社会福利事业管理 |
| 教育经济与管理 | 劳动与社会保障 | 青少年工作与管理 |
| 社会保障 | 土地资源管理 | 社区管理与服务 |
| 公共政策 | 城市管理 | 公共关系 |
| 公共安全与危机管理 | 公共关系学 | 人民武装 |
| 土地资源管理 | 海关管理 | 民政管理 |
| 公共管理硕士 | 交通管理 | 人力资源管理 |
|  |  | 海事管理 | 劳动与社会保障 |
|  |  | 健康服务与管理 | 网络舆情监测 |
|  |  | 海警后勤管理 | 公共事务管理 |
|  |  | 医疗产品管理 | 行政管理 |
|  |  | 医疗保险 | 质量管理与认证 |
|  |  | 养老服务管理 | 知识产权管理 |
|  |  |  |  | 老年服务与管理 |
|  |  |  |  | 家政服务与管理 |
|  |  |  |  | 婚庆服务与管理 |
|  |  |  |  | 社区康复 |
|  |  |  |  | 现代殡葬技术与管理 |
|  |  |  |  | 公益慈善事业管理 |
|  |  |  |  | 幼儿发展与健康管理 |
|  |  |  |  | 陵园服务与管理 |
| **图书档案管理类** | 图书馆学 | **图书档案管理类** | 图书馆学 | **图书档案管理类** | 图书档案管理 |
| 情报学 | 档案学 |  |  |
| 档案学 | 信息资源管理 |  |  |
| 图书情报硕士 |  | |  |  |
| 3 | **法学大类** | **法学类** | 法学理论 | **法学类** | 法学 | **法律实务类** | 司法助理 |
| 法律史 | 知识产权 | 法律文秘 |
| 宪法学与行政法学 | 监狱学 | 法律事务 |
| 刑法学 | 信用风险管理与法律防控 | 检察事务 |
| 民商法学(含：劳动法学、社会保障法学) | 国际经贸规则 | 刑事执行 |
| 诉讼法学 | 司法警察学 | 民事执行 |
| 经济法学 | 社区矫正 | 行政执行 |
| 环境与资源保护法学 |  |  | 司法警务 |
| 国际法学(含：国际公法、国际私法、国际经济法) |  |  | 社区矫正 |
| 军事法学 |  |  |  |  |
| 法律硕士 |  |  |  |  |
| **政治学类** | 政治学理论 | **政治学类** | 政治学与行政学 |  | |
| 中外政治制度 | 国际政治 |
| 科学社会主义与国际共产主义运动 | 外交学 |
| 中共党史（含党的学说与党的建设） | 思想政治教育 |
| 国际政治 | 国际事务与国际关系 |
| 国际关系 | 政治学、经济学与哲学 |
| 外交学 | 科学社会主义 |
| 马克思主义基本原理 | 中国共产党历史 |
| 马克思主义发展史 | 马克思主义理论 |
| 马克思主义中国化研究 | 国际组织与全球治理 |
| 国外马克思主义研究 |  |  |
| 思想政治教育 |  |  |
| 中国近现代史基本问题研究 |  |  |
| **社会学类** | 社会学 | **社会学类** | 社会学 |  | |
| 人口学 | 社会工作 |
| 人类学 | 家政学 |
| 民俗学（含中国民间文学） | 人类学 |
| 民族学 | 女性学 |
| 马克思主义民族理论与政策 | 民族学 |
| 中国少数民族经济 | 老年学 |
| 中国少数民族史 |  |  |
| 中国少数民族艺术 |  |  |
| 社会工作硕士 |  |  |
| **公安学类** | 公安学 | **公安学类** | 治安学 | **公安学类** | 治安管理 |
| 公安技术 | 侦查学 | 交通管理 |
| 网络空间安全 | 边防管理 | 信息网络安全监察 |
| 警务硕士 | 禁毒学 | 防火管理 |
|  | | 警犬技术 | 边防检查 |
| 经济犯罪侦查 | 边境管理 |
|  |  | 边防指挥 | 特警 |
|  |  | 消防指挥 | 警察管理 |
|  |  | 警卫学 | 公共安全管理 |
|  |  | 公安情报学 | 森林消防 |
|  |  | 犯罪学 | 部队后勤管理 |
|  |  | 公安管理学 | 部队政治工作 |
|  |  | 涉外警务 | 警察指挥与战术 |
|  |  | 国内安全保卫 | 边防指挥 |
|  |  | 警务指挥与战术 | 船艇指挥 |
|  |  | 刑事科学技术 | 通信指挥 |
|  |  | 消防工程 | 消防指挥 |
|  |  | 交通管理工程 | 参谋业务 |
|  |  | 安全防范工程 | 抢险救援 |
|  |  | 公安视听技术 | 刑事科学技术 |
|  |  | 抢险救援指挥与技术 | 警犬技术 |
|  |  | 火灾勘查 | 刑事侦查 |
|  |  | 网络安全与执法 | 国内安全保卫 |
|  |  | 核生化消防 | 经济犯罪侦查 |
|  |  | 技术侦查学 | 禁毒 |
|  |  | 海警执法 |  | |
|  |  | 公安政治工作 |
|  |  | 移民管理 |
|  |  | 出入境管理 |
|  |  | 海警航舰指挥与技术 |
|  |  | 数据警务技术 |
|  |  |  |  | **司法技术类** | 刑事侦查技术 |
|  |  |  |  | 安全防范技术 |
|  |  |  |  | 司法信息技术 |
|  |  |  |  | 司法鉴定技术 |
|  |  |  |  | 司法信息安全 |
|  |  |  |  | 罪犯心理测量与矫正技术 |
|  |  |  |  | 戒毒矫治技术 |
|  |  |  |  | 职务犯罪预防与控制 |
| 4 | **教育学大类** | **教育学类** | 教育学原理 | **教育学类** | 教育学 | **教育类** | 早期教育 |
| 课程与教学论 | 学前教育 | 学前教育 |
| 教育史 | 特殊教育 | 小学教育 |
| 比较教育学 | 教育技术学 | 语文教育 |
| 学前教育学 | 小学教育 | 数学教育 |
| 高等教育学 | 艺术教育 | 英语教育 |
| 成人教育学 | 人文教育 | 物理教育 |
| 职业技术教育学 | 科学教育 | 化学教育 |
| 特殊教育学 | 华文教育 | 生物教育 |
| 教育技术学 | 教育康复学 | 历史教育 |
| 教育法学 | 卫生教育 | 地理教育 |
| 教育硕士 | 认知科学与技术 | 音乐教育 |
| 汉语国际教育硕士 |  |  | 美术教育 |
|  |  |  |  | 体育教育 |
|  |  |  |  | 思想政治教育 |
|  |  |  |  | 舞蹈教育 |
|  |  |  |  | 艺术教育 |
|  |  |  |  | 特殊教育 |
|  |  |  |  | 科学教育 |
|  |  |  |  | 现代教育技术 |
|  |  |  |  | 心理健康教育 |
| **体育学类** | 体育人文社会学 | **体育学类** | 体育教育 | **体育类** | 运动训练 |
| 运动人体科学 | 运动训练 | 运动防护 |
| 体育教育训练学 | 社会体育指导与管理 | 社会体育 |
| 民族传统体育学 | 武术与民族传统体育 | 休闲体育 |
| 体育教育学 | 运动人体科学 | 高尔夫球运动与管理 |
| 体育硕士 | 运动康复 | 民族传统体育 |
|  |  | 休闲体育 | 体育艺术表演 |
|  |  | 体能训练 | 体育运营与管理 |
|  |  | 冰雪运动 | 健身指导与管理 |
|  |  | 电子竞技运动与管理 | 体育保健与康复 |
|  |  | 智能体育工程 | 电子竞技运动与管理 |
|  |  | 体育旅游 | 冰雪设施运维与管理 |
|  |  | 运动能力开发 |  |  |
| **心理学类** | 基础心理学 | **心理学类** | 心理学 | **心理学类** | 心理咨询 |
| 发展与教育心理学 | 应用心理学 |  |  |
| 应用心理学 |  |  |  |  |
| 应用心理硕士 |  |  |  |  |
| 5 | **理学大类** | **数学与统计类** | 基础数学 | **数学与统计类** | 数学与应用数学 | **统计学类** | 信息统计与分析 |
| 计算数学 | 信息与计算科学 | 统计与会计核算 |
| 概率论与数理统计 | 数理基础科学 |  |  |
| 应用数学 | 数据计算及应用 |  |  |
| 运筹学与控制论 | 统计学 |  |  |
| 系统理论 | 应用统计学 |  |  |
| 系统分析与集成 |  | |  |  |
|  |  |  |  |
|  | |  |  |
| **物理学类** | 理论物理 | **物理学类** | 物理学 |  |  |
| 粒子物理与原子核物理 | 应用物理学 |  |  |
| 原子与分子物理 | 声学 |  |  |
| 等离子体物理 | 核物理 |  |  |
| 凝聚态物理 | 系统科学与工程 |  |  |
| 声学 |  |  |  |  |
| 光学 |  |  |  |  |
| 无线电物理 |  |  |  |  |
| **化学类** | 无机化学 | **化学类** | 化学 |  |  |
| 分析化学 | 应用化学 |  |  |
| 有机化学 | 化学生物学 |  |  |
| 物理化学(含∶化学物理) | 分子科学与工程 |  |  |
| 高分子化学与物理 | 能源化学 |  |  |
| **天文学类** | 天体物理 | **天文学类** | 天文学 |  |  |
| 天体测量与天体力学 |  | |  |  |
| **地理学类** | 自然地理学 | **地理科学类** | 地理科学 |  |  |
| 人文地理学 | 自然地理与资源环境 |  |  |
| 地图学与地理信息系统 | 人文地理与城乡规划 |  |  |
|  | | 地理信息科学 |  |  |
| **大气科学类** | 气象学 | **大气科学类** | 大气科学 | **大气科学类** | 大气科学技术 |
| 大气物理学与大气环境 | 应用气象学 | 大气探测技术 |
|  | |  | | 应用气象技术 |
| 防雷技术 |
| **海洋科学类** | 物理海洋学 | **海洋科学类** | 海洋科学 |  |  |
| 海洋化学 | 海洋技术 |  |  |
| 海洋生物学 | 海洋资源与环境 |  |  |
| 海洋地质 | 军事海洋学 |  |  |
| **地球物理学类** | 固体地球物理学 | **地球物理学类** | 地球物理学 |  |  |
| 空间物理学 | 空间科学与技术 |  |  |
|  | | 防灾减灾科学与工程 |  |  |
| 5 | **理学大类** | **地质学类** | 矿物学、岩石学、矿床学 | **地质学类** | 地质学 |  |  |
| 地球化学 | 地球化学 |  |  |
| 古生物学与地层学(含：古人类学) | 地球信息科学与技术 |  |  |
| 构造地质学 | 古生物学 |  |  |
| 第四纪地质学 |  | |  |  |
| **生物学类** | 植物学 | **生物科学类** | 生物科学 |  |  |
| 动物学 | 生物技术 |  |  |
| 生理学 | 生物信息学 |  |  |
| 水生生物学 | 生态学 |  |  |
| 微生物学 | 整合科学 |  |  |
| 神经生物学 | 神经科学 |  |  |
| 遗传学 |  |  |  |  |
| 发育生物学 |  |  |  |  |
| 细胞生物学 |  |  |  |  |
| 生物化学与分子生物学 |  |  |  |  |
| 生物物理学 |  |  |  |  |
| 生态学 |  |  |  |  |
| 6 | **工学大类** | **力学类** | 一般力学与力学基础 | **力学类** | 理论与应用力学 |  |  |
| 固体力学 | 工程力学 |  |  |
| 流体力学 |  |  |  |  |
| 工程力学 |  |  |  |  |
| **机械类** | 机械制造及其自动化 | **机械类** | 机械工程 | **机械类** | 机械设计与制造 |
| 机械电子工程 | 机械设计制造及其自动化 | 机械制造与自动化 |
| 机械设计及理论 | 材料成型及控制工程 | 数控技术 |
| 车辆工程 | 机械电子工程 | 精密机械技术 |
| 光学工程 | 工业设计 | 特种加工技术 |
| 精密仪器及机械 | 过程装备与控制工程 | 材料成型与控制技术 |
| 测试计量技术及仪器 | 车辆工程 | 金属材料与热处理技术 |
| 机械硕士 | 汽车服务工程 | 铸造技术 |
|  | | 机械工艺技术 | 锻压技术 |
| 微机电系统工程 | 焊接技术与自动化 |
| 机电技术教育 | 机械产品检测检验技术 |
| 汽车维修工程教育 | 理化测试与质检技术 |
| 测控技术与仪器 | 模具设计与制造 |
| 智能制造工程 | 电机与电器技术 |
|  |  | 智能车辆工程 | 电线电缆制造技术 |
|  |  | 仿生科学与工程 | 内燃机制造与维修 |
|  |  | 新能源汽车工程 | 机械装备制造技术 |
|  |  | 精密仪器 | 工业设计 |
|  |  | 智能感知工程 | 工业工程技术 |
|  |  |  |  | 自动化生产设备应用 |
|  |  |  |  | 机电设备安装技术 |
|  |  |  |  | 机电设备维修与管理 |
|  |  |  |  | 数控设备应用与维护 |
|  |  |  |  | 制冷与空调技术 |
|  |  |  |  | 光电制造与应用技术 |
|  |  |  |  | 新能源装备技术 |
|  |  |  |  | 汽车制造与装配技术 |
|  |  |  |  | 汽车检测与维修技术 |
|  |  |  |  | 汽车电子技术 |
|  |  |  |  | 汽车造型技术 |
|  |  |  |  | 汽车试验技术 |
|  |  |  |  | 汽车改装技术 |
|  |  |  |  | 新能源汽车技术 |
| **材料类** | 材料物理与化学 | **材料类** | 材料科学与工程 | **材料类** | 黑色冶金技术 |
| 材料学 | 材料物理 | 轧钢工程技术 |
| 材料加工工程 | 材料化学 | 钢铁冶金设备应用技术 |
| 冶金物理化学 | 冶金工程 | 金属材料质量检测 |
| 钢铁冶金 | 金属材料工程 | 铁矿资源综合利用 |
| 有色金属冶金 | 无机非金属材料工程 | 有色冶金技术 |
| 材料与化工硕士 | 高分子材料与工程 | 有色冶金设备应用技术 |
|  | | 复合材料与工程 | 金属压力加工 |
| 功能材料 | 金属精密成型技术 |
| 纳米材料与技术 | 材料工程技术 |
| 新能源材料与器件 | 高分子材料工程技术 |
| 焊接技术与工程 | 复合材料工程技术 |
| 宝石及材料工艺学 | 非金属矿物材料技术 |
| 粉体材料科学与工程 | 光伏材料制备技术 |
| 材料设计科学与工程 | 炭素加工技术 |
| 复合材料成型工程 | 硅材料制备技术 |
|  |  | 智能材料与结构 | 橡胶工程技术 |
|  |  |  |  | 建筑材料工程技术 |
|  |  |  |  | 建筑材料检测技术 |
|  |  |  |  | 建筑装饰材料技术 |
|  |  |  |  | 建筑材料设备应用 |
|  |  |  |  | 新型建筑材料技术 |
|  |  |  |  | 建筑材料生产与管理 |
|  |  |  |  | 储能材料技术 |
| 6 | **工学大类** | **动力工程及工程热物理类** | 工程热物理 | **能源动力类** | 能源与动力工程 | **能源动力类** | 电厂热能动力装置 |
| 热能工程 | 能源与环境系统工程 | 城市热能应用技术 |
| 动力机械及工程 | 新能源科学与工程 | 核电站动力设备运行与维护 |
| 流体机械及工程 | 储能科学与工程 | 火电厂集控运行 |
| 制冷及低温工程 |  |  | 电厂化学与环保技术 |
| 化工过程机械 |  |  | 电厂热工自动化技术 |
| 能源动力硕士 |  |  | 风力发电工程技术 |
|  | |  |  | 风电系统运行与维护 |
|  |  | 生物质能应用技术 |
|  |  | 光伏发电技术与应用 |
|  |  | 工业节能技术 |
|  |  | 节电技术与管理 |
|  |  | 太阳能光热技术与应用 |
|  |  | 农村能源与环境技术 |
|  |  | 氢能技术应用 |
| **电气工程类** | 电机与电器 | **电气类** | 电气工程及其自动化 | **电力技术类** | 发电厂及电力系统 |
| 电力系统及其自动化 | 智能电网信息工程 | 供用电技术 |
| 高电压与绝缘技术 | 光源与照明 | 电力系统自动化技术 |
| 电力电子与电力传动 | 电气工程与智能控制 | 高压输配电线路施工运行与维护 |
| 电工理论与新技术 | 电机电器智能化 | 电力系统继电保护与自动化技术 |
| 电气工程硕士 | 电缆工程 | 水电站机电设备与自动化 |
|  |  |  |  | 电网监控技术 |
|  |  |  |  | 电力客户服务与管理 |
|  |  |  |  | 水电站与电力网 |
|  |  |  |  | 电源变换技术与应用 |
|  |  |  |  | 农业电气化技术 |
|  |  |  |  | 分布式发电与微电网技术 |
|  |  |  |  | 机场电工技术 |
| **电子信息类** | 物理电子学 | **电子信息类** | 电子信息工程 | **电子信息类** | 电子信息工程技术 |
| 电路与系统 | 电子科学与技术 | 应用电子技术 |
| 微电子学与固体电子学 | 通信工程 | 微电子技术 |
| 电磁场与微波技术 | 微电子科学与工程 | 智能产品开发 |
| 通信与信息系统 | 光电信息科学与工程 | 智能终端技术与应用 |
| 信号与信息处理 | 信息工程 | 智能监控技术应用 |
| 电子信息硕士 | 广播电视工程 | 汽车智能技术 |
|  | | 水声工程 | 电子产品质量检测 |
| 电子封装技术 | 电子产品营销与服务 |
| 集成电路设计与集成系统 | 电子电路设计与工艺 |
| 医学信息工程 | 电子制造技术与设备 |
| 电磁场与无线技术 | 电子测量技术与仪器 |
| 电波传播与天线 | 电子工艺与管理 |
| 电子信息科学与技术 | 声像工程技术 |
| 电信工程及管理 | 移动互联应用技术 |
| 应用电子技术教育 | 光电技术应用 |
| 人工智能 | 光伏工程技术 |
| 海洋信息工程 | 光电显示技术 |
|  | | 移动应用开发 |
| 通信技术 |
| 移动通信技术 |
| 通信系统运行管理 |
| 通信工程设计与监理 |
| 电信服务与管理 |
| 光通信技术 |
| 广播电视技术 |
| 人工智能技术服务 |
| 集成电路技术应用 |
| **计算机类** | 计算机系统结构 | **计算机类** | 计算机科学与技术 | **计算机类** | 物联网应用技术 |
| 计算机软件与理论 | 软件工程 | 计算机应用技术 |
| 计算机应用技术 | 网络工程 | 计算机网络技术 |
| 软件工程 | 信息安全 | 计算机信息管理 |
| 计算机技术硕士 | 物联网工程 | 计算机系统与维护 |
|  |  | 数字媒体技术 | 软件技术 |
|  |  | 智能科学与技术 | 软件与信息服务 |
|  |  | 空间信息与数字技术 | 动漫制作技术 |
|  |  | 电子与计算机工程 | 嵌入式技术与应用 |
|  |  | 数据科学与大数据技术 | 数字展示技术 |
|  |  | 网络空间安全 | 数字媒体应用技术 |
|  |  | 新媒体技术 | 信息安全与管理 |
|  |  | 电影制作 | 云计算技术与应用 |
|  |  | 保密技术 | 物联网工程技术 |
|  |  | 服务科学与工程 | 数字媒体设备管理 |
|  |  | 虚拟现实技术 | 大数据技术与应用 |
|  |  | 区块链工程 | 虚拟现实应用技术 |
| **控制科学与工程类** | 控制理论与控制工程 | **自动化类** | 自动化 | **自动化类** | 机电一体化技术 |
| 检测技术与自动化装置 | 轨道交通信号与控制 | 电气自动化技术 |
| 系统工程 | 机器人工程 | 工业过程自动化技术 |
| 模式识别与智能系统 | 邮政工程 | 智能控制技术 |
| 导航、制导与控制 | 核电技术与控制工程 | 工业网络技术 |
|  | | 智能装备与系统 | 工业自动化仪表 |
| 工业智能 | 液压与气动技术 |
|  |  | 电梯工程技术 |
|  |  | 工业机器人技术 |
| 6 | **工学大类** | **土建类** | 建筑历史与理论 | **土建类** | 建筑学 | **土建类** | 建筑设计 |
| 建筑设计及其理论 | 城乡规划 | 建筑装饰工程技术 |
| 城市规划与设计(含风景园林规划与设计） | 土木工程 | 古建筑工程技术 |
| 建筑技术科学 | 建筑环境与能源应用工程 | 建筑室内设计 |
| 岩土工程 | 给排水科学与工程 | 风景园林设计 |
| 结构工程 | 城市地下空间工程 | 园林工程技术 |
| 市政工程 | 历史建筑保护工程 | 建筑动画与模型制作 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | 风景园林 | 城乡规划 |
| 防灾减灾工程及防护工程 | 道路桥梁与渡河工程 | 村镇建设与管理 |
| 桥梁与隧道工程 | 建筑电气与智能化 | 城市信息化管理 |
| 城乡规划学 | 铁道工程 | 建筑工程技术 |
| 建筑学硕士 | 智能建造 | 地下与隧道工程技术 |
| 城市规划硕士 | 土木、水利与交通工程 | 土木工程检测技术 |
| 土木水利硕士 | 土木、水利与海洋工程 | 建筑钢结构工程技术 |
|  | | 人居环境科学与技术 | 建筑设备工程技术 |
|  |  | 城市设计 | 供热通风与空调工程技术 |
|  |  | 智慧建筑与建造 | 建筑电气工程技术 |
|  |  |  |  | 建筑智能化工程技术 |
|  |  |  |  | 工业设备安装工程技术 |
|  |  |  |  | 消防工程技术 |
|  |  |  |  | 市政工程技术 |
|  |  |  |  | 城市燃气工程技术 |
|  |  |  |  | 给排水工程技术 |
| **水利工程类** | 水文学及水资源 | **水利类** | 水利水电工程 | **水利类** | 水文与水资源工程 |
| 水力学及河流动力学 | 水文与水资源工程 | 水文测报技术 |
| 水工结构工程 | 港口航道与海岸工程 | 水政水资源管理 |
| 水利水电工程 | 水务工程 | 水利工程 |
| 港口、海岸及近海工程 | 水利科学与工程 | 水利水电工程技术 |
|  | |  |  | 水利水电工程管理 |
|  |  | 水利水电建筑工程 |
|  |  | 机电排灌工程技术 |
|  |  | 港口航道与治河工程 |
|  |  | 水务管理 |
|  |  | 水电站动力设备 |
|  |  | 水电站电气设备 |
|  |  |  |  | 水电站运行与管理 |
|  |  |  |  | 水利机电设备运行与管理 |
|  |  |  |  | 水土保持技术 |
|  |  |  |  | 水环境监测与治理 |
| 6 | **工学大类** | **测绘类** | 大地测量学与测量工程 | **测绘类** | 测绘工程 | **测绘类** | 工程测量技术 |
| 摄影测量与遥感 | 遥感科学与技术 | 摄影测量与遥感技术 |
| 地图制图学与地理信息工程 | 导航工程 | 测绘工程技术 |
|  | | 地理国情监测 | 测绘地理信息技术 |
| 地理空间信息工程 | 地籍测绘与土地管理 |
|  |  | 矿山测量 |
|  |  | 测绘与地质工程技术 |
|  |  | 导航与位置服务 |
|  |  | 地图制图与数字传播技术 |
|  |  |  |  | 地理国情监测技术 |
|  |  |  |  | 国土测绘与规划 |
|  |  |  |  | 权籍信息化管理 |
| **地矿类** | 矿产普查与勘探 | **地矿类** | 地质工程 | **地矿类** | 国土资源调查与管理 |
| 地球探测与信息技术 | 勘查技术与工程 | 地质调查与矿产普查 |
| 地质工程 | 资源勘查工程 | 矿产地质与勘查 |
| 采矿工程 | 采矿工程 | 岩矿分析与鉴定 |
| 矿物加工工程 | 石油工程 | 宝玉石鉴定与加工 |
| 安全技术及工程 | 矿物加工工程 | 煤田地质与勘查技术 |
| 油气井工程 | 油气储运工程 | 工程地质勘查 |
| 油气田开发工程 | 地下水科学与工程 | 水文与工程地质 |
| 油气储运工程 | 矿物资源工程 | 钻探技术 |
| 安全科学与工程 | 海洋油气工程 | 矿山地质 |
|  | | 旅游地学与规划工程 | 地球物理勘探技术 |
|  |  | 地质灾害调查与防治 |
|  |  | 环境地质工程 |
|  |  | 岩土工程技术 |
|  |  | 钻井技术 |
|  |  | 油气开采技术 |
|  |  | 油气储运技术 |
|  |  | 油气地质勘探技术 |
|  |  | 油田化学应用技术 |
|  |  | 石油工程技术 |
|  |  | 煤矿开采技术 |
|  |  | 矿井建设 |
|  |  | 矿山机电技术 |
|  |  |  |  | 矿井通风与安全 |
|  |  |  |  | 综合机械化采煤 |
|  |  |  |  | 选煤技术 |
|  |  |  |  | 煤炭深加工与利用 |
|  |  |  |  | 煤化分析与检验 |
|  |  |  |  | 煤层气采输技术 |
|  |  |  |  | 矿井运输与提升 |
|  |  |  |  | 金属与非金属矿开采技术 |
|  |  |  |  | 矿物加工技术 |
|  |  |  |  | 矿业装备维护技术 |
| 6 | **工学大类** | **轻工纺织类** | 纺织工程 | **轻工纺织类** | 轻化工程 | **轻工纺织类** | 高分子材料加工技术 |
| 纺织材料与纺织品设计 | 包装工程 | 制浆造纸技术 |
| 纺织化学与染整工程 | 印刷工程 | 香料香精工艺 |
| 服装设计与工程 | 纺织工程 | 表面精饰工艺 |
| 制浆造纸工程 | 服装设计与工程 | 家具设计与制造 |
| 制糖工程 | 服装设计与工艺教育 | 化妆品技术 |
| 发酵工程 | 非织造材料与工程 | 皮革加工技术 |
| 皮革化学与工程 | 丝绸设计与工程 | 皮具制作与工艺 |
|  | | 香料香精技术与工程 | 鞋类设计与工艺 |
| 化妆品技术与工程 | 乐器制造与维护 |
|  |  | 陶瓷制造工艺 |
|  |  |  |  | 包装工程技术 |
|  |  |  |  | 包装策划与设计 |
|  |  |  |  | 包装设备应用技术 |
|  |  |  |  | 食品包装技术 |
|  |  |  |  | 数字图文信息技术 |
|  |  |  |  | 印刷设备应用技术 |
|  |  |  |  | 印刷媒体设计与制作 |
|  |  |  |  | 印刷媒体技术 |
|  |  |  |  | 数字印刷技术 |
|  |  |  |  | 现代纺织技术 |
|  |  |  |  | 丝绸技术 |
|  |  |  |  | 染整技术 |
|  |  |  |  | 纺织机电技术 |
|  |  |  |  | 纺织品检验与贸易 |
|  |  |  |  | 纺织品设计 |
|  |  |  |  | 家用纺织品设计 |
|  |  |  |  | 纺织材料与应用 |
|  |  |  |  | 针织技术与针织服装 |
|  |  |  |  | 服装设计与工艺 |
|  |  |  |  | 皮革服装制作与工艺 |
|  |  |  |  | 服装陈列与展示设计 |
|  |  |  |  | 珠宝首饰技术与管理 |
| 6 | **工学大类** | **交通运输类** | 道路与铁道工程 | **交通运输类** | 交通运输 | **交通运输类** | 铁道机车车辆制造与维护 |
| 交通信息工程及控制 | 交通工程 | 铁道通信信号设备制造与维护 |
| 交通运输规划与管理 | 飞行技术 | 铁道施工和养路机械制造与维护 |
| 载运工具运用工程 | 航海技术 | 船舶工程技术 |
| 船舶与海洋结构物设计制造 | 轮机工程 | 船舶机械工程技术 |
| 轮机工程 | 船舶与海洋工程 | 船舶电气工程技术 |
| 水声工程 | 飞行器设计与工程 | 船舶舾装工程技术 |
| 飞行器设计 | 飞行器动力工程 | 船舶涂装工程技术 |
| 航空宇航推进理论与工程 | 飞行器制造工程 | 海洋工程技术 |
| 航空宇航制造工程 | 飞行器环境与生命保障工程 | 船舶通信与导航 |
| 人机与环境工程 | 航空航天工程 | 船舶动力工程技术 |
| 交通运输硕士 | 交通设备与控制工程 | 飞行器制造技术 |
|  |  | 救助与打捞工程 | 飞行器维修技术 |
|  |  | 船舶电子电气工程 | 航空发动机装试技术 |
|  |  | 海洋工程与技术 | 飞机机载设备制造技术 |
|  |  | 海洋资源开发技术 | 飞机机载设备维修技术 |
|  |  | 飞行器适航技术 | 航空电子电气技术 |
|  |  | 飞行器质量与可靠性 | 航空材料精密成型技术 |
|  |  | 轨道交通电气与控制 | 无人机应用技术 |
|  |  | 邮轮工程与管理 | 导弹维修 |
|  |  | 海洋机器人 | 铁道机车 |
|  |  | 飞行器控制与信息工程 | 铁道车辆 |
|  |  | 无人驾驶航空器系统工程 | 铁道供电技术 |
|  |  |  |  | 铁道工程技术 |
|  |  |  |  | 铁道机械化维修技术 |
|  |  |  |  | 铁道信号自动控制 |
|  |  |  |  | 铁道通信与信息化技术 |
|  |  |  |  | 铁道交通运营管理 |
|  |  |  |  | 铁路物流管理 |
|  |  |  |  | 铁路桥梁与隧道工程技术 |
|  |  |  |  | 高速铁道工程技术 |
|  |  |  |  | 高速铁路客运乘务 |
|  |  |  |  | 动车组检修技术 |
|  |  |  |  | 智能交通技术运用 |
|  |  |  |  | 道路桥梁工程技术 |
|  |  |  |  | 道路运输与路政管理 |
|  |  |  |  | 道路养护与管理 |
|  |  |  |  | 公路机械化施工技术 |
|  |  |  |  | 工程机械运用技术 |
|  |  |  |  | 交通运营管理 |
|  |  |  |  | 交通枢纽运营管理 |
|  |  |  |  | 汽车运用与维修技术 |
|  |  |  |  | 汽车车身维修技术 |
|  |  |  |  | 汽车运用安全管理 |
|  |  |  |  | 新能源汽车运用与维修 |
|  |  |  |  | 航海技术 |
|  |  |  |  | 国际邮轮乘务管理 |
|  |  |  |  | 船舶电子电气技术 |
|  |  |  |  | 船舶检验 |
|  |  |  |  | 港口机械与自动控制 |
|  |  |  |  | 港口电气技术 |
|  |  |  |  | 港口与航道工程技术 |
|  |  |  |  | 港口与航运管理 |
|  |  |  |  | 港口物流管理 |
|  |  |  |  | 轮机工程技术 |
|  |  |  |  | 水上救捞技术 |
|  |  |  |  | 水路运输与海事管理 |
|  |  |  |  | 集装箱运输管理 |
|  |  |  |  | 民航运输 |
|  |  |  |  | 民航通信技术 |
|  |  |  |  | 定翼机驾驶技术 |
|  |  |  |  | 直升机驾驶技术 |
|  |  |  |  | 空中乘务 |
|  |  |  |  | 民航安全技术管理 |
|  |  |  |  | 民航空中安全保卫 |
|  |  |  |  | 机场运行 |
|  |  |  |  | 飞机机电设备维修 |
|  |  |  |  | 飞机电子设备维修 |
|  |  |  |  | 飞机部件修理 |
|  |  |  |  | 航空地面设备维修 |
|  |  |  |  | 机场场务技术与管理 |
|  |  |  |  | 航空油料 |
|  |  |  |  | 航空物流 |
|  |  |  |  | 通用航空器维修 |
|  |  |  |  | 通用航空航务技术 |
|  |  |  |  | 飞机结构修理 |
|  |  |  |  | 管道工程技术 |
|  |  |  |  | 管道运输管理 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通车辆技术 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通机电技术 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通通信信号技术 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通供配电技术 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通工程技术 |
|  |  |  |  | 城市轨道交通运营管理 |
|  |  |  |  | 邮政通信管理 |
|  |  |  |  | 快递运营管理 |
|  |  |  |  | 高铁综合维修技术 |
| **兵器科学与技术类** | 武器系统与运用工程 | **兵器类** | 武器系统与工程 |  |  |
| 兵器发射理论与技术 | 武器发射工程 |  |  |
| 火炮、自动武器与弹药工程 | 探测制导与控制技术 |  |  |
| 军事化学与烟火技术 | 弹药工程与爆炸技术 |  |  |
|  | | 特种能源技术与工程 |  |  |
| 装甲车辆工程 |  |  |
| 信息对抗技术 |  |  |
| 智能无人系统技术 |  |  |
| 6 | **工学大类** | **核科学与技术类** | 核能科学与工程 | **核工程类** | 核工程与核技术 |  |  |
| 核燃料循环与材料 | 辐射防护与核安全 |  |  |
| 核技术及应用 | 工程物理 |  |  |
| 辐射防护及环境保护 | 核化工与核燃料工程 |  |  |
| **农林工程类** | 农业机械化工程 | **农林工程类** | 农业工程 |  |  |
| 农业水土工程 | 农业机械化及其自动化 |  |  |
| 农业生物环境与能源工程 | 农业电气化 |  |  |
| 农业电气化与自动化 | 农业建筑环境与能源工程 |  |  |
| 森林工程 | 农业水利工程 |  |  |
| 木材科学与技术 | 森林工程 |  |  |
| 林产化学加工工程 | 木材科学与工程 |  |  |
| 农业工程与信息技术硕士 | 林产化工 |  |  |
|  | | 土地整治工程 |  |  |
| 农业智能装备工程 |  |  |
| 家具设计与工程 |  |  |
| **环境科学与工程类** | 环境科学 | **环境与安全类** | 环境工程 | **环境与安全类** | 环境监测与控制技术 |
| 环境工程 | 安全工程 | 农村环境保护 |
| 资源与环境硕士 | 水质科学与技术 | 室内环境检测与控制技术 |
|  | | 环境科学与工程 | 环境工程技术 |
| 环境科学 | 环境信息技术 |
| 环境生态工程 | 核与辐射检测防护技术 |
| 环保设备工程 | 环境规划与管理 |
| 资源环境科学 | 环境评价与咨询服务 |
| 应急技术与管理 | 污染修复与生态工程技术 |
| 职业卫生工程 | 清洁生产与减排技术 |
|  |  | 资源综合利用与管理技术 |
|  |  | 安全健康与环保 |
|  |  | 化工安全技术 |
|  |  |  |  | 救援技术 |
|  |  |  |  | 安全技术与管理 |
|  |  |  |  | 工程安全评价与监理 |
|  |  |  |  | 安全生产监测监控 |
|  |  |  |  | 职业卫生技术与管理 |
|  |  |  |  | 环境卫生工程技术 |
|  |  |  |  | 水净化与安全技术 |
| 6 | **工学大类** | **化学工程与技术类** | 化学工程 | **化工与制药类** | 化学工程与工艺 | **化工与制药类** | 食品生物技术 |
| 化学工艺 | 制药工程 | 化工生物技术 |
| 生物化工 | 生物工程 | 药品生物技术 |
| 应用化学 | 化学工程与工业生物工程 | 农业生物技术 |
| 工业催化 | 资源循环科学与工程 | 生物产品检验检疫 |
|  | | 能源化学工程 | 应用化工技术 |
| 生物制药 | 石油炼制技术 |
| 生物医学工程 | 石油化工技术 |
| 假肢矫形工程 | 高分子合成技术 |
| 化工安全工程 | 精细化工技术 |
| 涂料工程 | 海洋化工技术 |
| 精细化工 | 工业分析技术 |
| 临床工程技术 | 化工装备技术 |
| 康复工程 | 化工自动化技术 |
| 合成生物学 | 涂装防护技术 |
|  |  | 烟花爆竹技术与管理 |
|  |  |  |  | 煤化工技术 |
|  |  |  |  | 化学制药技术 |
|  |  |  |  | 生物制药技术 |
|  |  |  |  | 中药制药技术 |
|  |  |  |  | 药物制剂技术 |
| **食品与生物类** | 食品科学 | **食品检验与生物类** | 食品科学与工程 | **食品检验与生物类** | 食品加工技术 |
| 粮食、油脂及植物蛋白工程 | 食品质量与安全 | 酿酒技术 |
| 农产品加工及贮藏工程 | 粮食工程 | 食品质量与安全 |
| 水产品加工及贮藏工程 | 乳品工程 | 食品贮运与营销 |
| 生物医学工程 | 酿酒工程 | 食品检测技术 |
| 生物工程 | 葡萄与葡萄酒工程 | 食品营养与卫生 |
| 生物与医药硕士 | 食品营养与检验教育 | 食品营养与检测 |
| 食品加工与安全硕士 | 烹饪与营养教育 | 保健品开发与管理 |
|  |  | 食品安全与检测 | 化妆品经营与管理 |
|  |  | 食品营养与健康 | 粮食工程技术 |
|  |  | 食用菌科学与工程 | 粮油储藏与检测技术 |
|  |  | 白酒酿造工程 | 烹调工艺与营养 |
|  |  |  |  | 营养配餐 |
|  |  |  |  | 中西面点工艺 |
|  |  |  |  | 西餐工艺 |
|  |  |  |  | 食品药品监督管理 |
| 7 | **农学大类** | **作物学类** | 作物栽培学与耕作学 | **植物生产类** | 农学 | **农业技术类** | 作物生产技术 |
| 作物遗传育种 | 园艺 | 种子生产与经营 |
| 种子科学与技术 | 植物保护 | 设施农业与装备 |
| 烟草学 | 植物科学与技术 | 现代农业技术 |
| 作物信息学 | 种子科学与工程 | 休闲农业 |
| 草业科学与技术 | 设施农业科学与工程 | 生态农业技术 |
|  |  | 茶学 | 园艺技术 |
|  |  | 烟草 | 植物保护与检疫技术 |
|  |  | 应用生物科学 | 茶树栽培与茶叶加工 |
|  |  | 农艺教育 | 中草药栽培技术 |
|  |  | 园艺教育 | 烟草栽培与加工 |
|  |  | 智慧农业 | 棉花加工与经营管理 |
|  |  | 菌物科学与工程 | 农产品加工与质量检测 |
|  |  | 农药化肥 | 绿色食品生产与检验 |
|  |  | 草业科学 | 农资营销与服务 |
|  |  | 草坪科学与工程 | 农产品流通与管理 |
|  |  |  |  | 农业装备应用技术 |
|  |  |  |  | 茶艺与茶叶营销 |
|  |  |  |  | 食用菌生产与加工 |
| **林业与园艺学类** | 果树学 | **林学类** | 林学 | **林业技术类** | 林业技术 |
| 蔬菜学 | 森林保护 | 园林技术 |
| 茶学 | 园林 | 森林资源保护 |
| 林木遗传育种 | 经济林 | 经济林培育与利用 |
| 森林培育 |  | | 野生植物资源保护与利用 |
| 森林保护学 | 野生动物资源保护与利用 |
| 森林经理学 | 森林生态旅游 |
| 野生动植物保护与利用 | 森林防火指挥与通讯 |
| 园林植物与观赏园艺 | 自然保护区建设与管理 |
| 水土保持与荒漠化防治 | 木工设备应用技术 |
| 药用植物资源工程 | 木材加工技术 |
| 风景园林历史与理论 | 林业调查与信息处理 |
| 观赏园艺 | 林业信息技术与管理 |
| 园林植物应用与生态 |  | |
| 环境景观与地域文化 |
| 风景园林硕士 |
| 林业硕士 |
| 农艺与种业硕士 |
| **植物保护与农业资源利用类** | 土壤学 | **自然保护与环境生态类** | 农业资源与环境 |  |  |
| 植物营养学 | 野生动物与自然保护区管理 |  |  |
| 植物病理学 | 水土保持与荒漠化防治 |  |  |
| 农业昆虫与害虫防治 | 生物质科学与工程 |  |  |
| 农药学 |  |  |  |  |
| 农业环境保护 |  |  |  |  |
| 农业资源与环境 |  |  |  |  |
| 土地资源学 |  |  |  |  |
| 资源利用与植物保护硕士 |  |  |  |  |
| 7 | **农学大类** | **畜牧畜医学类** | 动物遗传育种与繁殖 | **动物生产与动物医学类** | 动物科学 | **畜牧畜医类** | 畜牧兽医 |
| 动物营养与饲料科学 | 蚕学 | 动物医学 |
| 草业科学 | 蜂学 | 动物药学 |
| 特种经济动物饲养（含：蚕、蜂等） | 动物医学 | 动物防疫与检疫 |
| 基础兽医学 | 动物药学 | 动物医学检验技术 |
| 预防兽医学 | 动植物检疫 | 宠物养护与驯导 |
| 临床兽医学 | 实验动物学 | 实验动物技术 |
| 动物生产与畜牧工程 | 经济动物学 | 饲料与动物营养 |
| 中兽药学 | 马业科学 | 特种动物养殖 |
| 兽医硕士 | 中兽医学 | 畜牧工程技术 |
| 畜牧硕士 |  |  | 蚕桑技术 |
|  |  |  |  | 草业技术 |
|  |  |  |  | 养蜂与蜂产品加工 |
|  |  |  |  | 畜牧业经济管理 |
|  |  |  |  | 宠物临床诊疗技术 |
| **水产类** | 水产养殖 | **水产类** | 水产养殖学 | **水产类** | 水产养殖技术 |
| 捕捞学 | 海洋渔业科学与技术 | 海洋渔业技术 |
| 渔业资源 | 水族科学与技术 | 水族科学与技术 |
| 渔业发展硕士 | 水生动物医学 | 水生动物医学 |
|  |  |  |  | 渔业经济管理 |
| 8 | **医学大类** | **基础医学类** | 人体解剖与组织胚胎学 | **基础医学类** | 基础医学 |  |  |
| 免疫学 | 生物医学 |  |  |
| 病原生物学 | 生物医学科学 |  |  |
| 病理学与病理生理学 |  |  |  |  |
| 法医学 |  |  |  |  |
| 放射医学 |  |  |  |  |
| 航空、航天与航海医学 |  |  |  |  |
| **临床医学类** | 内科学 | **临床医学类** | 临床医学 | **临床医学类** | 临床医学 |
| 儿科学 | 麻醉学 | 口腔医学 |
| 老年医学 | 医学影像学 | 中医学 |
| 神经病学 | 眼视光医学 | 中医骨伤 |
| 精神病与精神卫生学 | 精神医学 | 针灸推拿 |
| 皮肤病与性病学 | 放射医学 | 蒙医学 |
| 影像医学与核医学 | 口腔医学 | 藏医学 |
| 临床检验诊断学 | 中西医临床医学 | 维医学 |
| 护理学 | 儿科学 | 傣医学 |
| 外科学 |  |  | 哈医学 |
| 妇产科学 |  |  |  |  |
| 眼科学 |  |  |  |  |
| 耳鼻咽喉科学 |  |  |  |  |
| 肿瘤学 |  |  |  |  |
| 康复医学与理疗学 |  |  |  |  |
| 运动医学 |  |  |  |  |
| 麻醉学 |  |  |  |  |
| 急诊医学 |  |  |  |  |
| 口腔基础医学 |  |  |  |  |
| 口腔临床医学 |  |  |  |  |
| 中西医结合基础 |  |  |  |  |
| 中西医结合临床 |  |  |  |  |
| 临床医学硕士 |  |  |  |  |
| 口腔医学硕士 |  |  |  |  |
| **中医学类** | 中医基础理论 | **中医学类** | 中医学 |  |  |
| 中医临床基础 | 针灸推拿学 |  |  |
| 中医医史文献 | 蒙医学 |  |  |
| 方剂学 | 藏医学 |  |  |
| 中医诊断学 | 维医学 |  |  |
| 中医内科学 | 壮医学 |  |  |
| 中医外科学 | 哈医学 |  |  |
| 中医骨伤科学 | 傣医学 |  |  |
| 中医妇科学 | 回医学 |  |  |
| 中医儿科学 | 中医康复学 |  |  |
| 中医五官科学 | 中医养生学 |  |  |
| 针灸推拿学 | 中医儿科学 |  |  |
| 民族医学(含：藏医学、蒙医学等) | 中医骨伤科学 |  |  |
| 中医硕士 |  |  |  |  |
| **药学类** | 药物化学 | **药学类** | 药学 | **药学类** | 中药生产与加工 |
| 药剂学 | 药物制剂 | 药品生产技术 |
| 生药学 | 中药学 | 兽药制药技术 |
| 药物分析学 | 中药资源与开发 | 药品质量与安全 |
| 微生物与生化药学 | 临床药学 | 制药设备应用技术 |
| 药理学 | 药事管理 | 药品经营与管理 |
| 中草药资源 | 药物分析 | 药品服务与管理 |
| 中药学硕士 | 药物化学 | 药学 |
| 药学硕士 | 海洋药学 | 中药学 |
|  |  | 藏药学 | 蒙药学 |
|  |  | 蒙药学 | 维药学 |
|  |  | 中药制药 | 藏药学 |
|  |  | 中草药栽培与鉴定 |  |  |
|  |  | 化妆品科学与技术 |  |  |
| 8 | **医学大类** | **公共卫生与预防医学类** | 流行病与卫生统计学 | **公共卫生与预防医学类** | 预防医学 | **公共卫生类** | 预防医学 |
| 劳动卫生与环境卫生学 | 食品卫生与营养学 | 公共卫生管理 |
| 营养与食品卫生学 | 妇幼保健医学 | 卫生监督 |
| 少儿卫生与妇幼保健学 | 全球健康学 | 卫生信息管理 |
| 卫生毒理学 | 卫生监督 | 人口与家庭发展服务 |
| 军事预防医学 |  | | 生殖健康服务与管理 |
| 公共卫生硕士 | 健康管理 |
|  | | 医学营养 |
| 中医养生保健 |
| 医疗器械经营与管理 |
| **医学技术类** | 医学技术 | **医学技术类** | 医学检验技术 | **医学技术类** | 医学检验技术 |
|  |  | 医学实验技术 | 医学生物技术 |
|  |  | 医学影像技术 | 医学影像技术 |
|  |  | 眼视光学 | 医学美容技术 |
|  |  | 康复治疗学 | 口腔医学技术 |
|  |  | 口腔医学技术 | 卫生检验与检疫技术 |
|  |  | 卫生检验与检疫 | 眼视光技术 |
|  |  | 听力与言语康复学 | 放射治疗技术 |
|  |  | 康复物理治疗 | 呼吸治疗技术 |
|  |  | 康复作业治疗 | 康复治疗技术 |
|  |  | 智能医学工程 | 言语听觉康复技术 |
|  |  |  |  | 中医康复技术 |
|  |  |  |  | 医疗设备应用技术 |
|  |  |  |  | 精密医疗器械技术 |
|  |  |  |  | 医疗器械维护与管理 |
|  |  |  |  | 康复工程技术 |
|  |  |  |  | 康复辅助器具技术 |
|  |  |  |  | 假肢与矫形器技术 |
|  |  |  |  | 老年保健与管理 |
| **护理学类** | 护理硕士 | **护理学类** | 护理学 | **护理学类** | 护理 |
|  | | 助产学 | 助产 |
| **法医学类** | 法医学 |  |  |
| 9 | **艺术大类** | **艺术类** | 艺术学 | **艺术类** | 艺术史论 | **艺术类** | 艺术设计 |
| 音乐学 | 艺术管理 | 视觉传播设计与制作 |
| 舞蹈学 | 音乐表演 | 广告设计与制作 |
| 戏剧戏曲学 | 音乐学 | 数字媒体艺术设计 |
| 电影学 | 作曲与作曲技术理论 | 产品艺术设计 |
| 广播电视艺术学 | 舞蹈表演 | 家具艺术设计 |
| 美术学 | 舞蹈学 | 皮具艺术设计 |
| 设计艺术学 | 舞蹈编导 | 服装与服饰设计 |
| 设计学 | 舞蹈教育 | 室内艺术设计 |
| 艺术硕士 | 航空服务艺术与管理 | 展示艺术设计 |
|  | | 流行音乐 | 环境艺术设计 |
| 音乐治疗 | 公共艺术设计 |
| 流行舞蹈 | 雕刻艺术设计 |
| 表演 | 包装艺术设计 |
| 戏剧学 | 陶瓷设计与工艺 |
| 电影学 | 刺绣设计与工艺 |
|  |  | 戏剧影视文学 | 玉器设计与工艺 |
|  |  | 广播电视编导 | 首饰设计与工艺 |
|  |  | 戏剧影视导演 | 工艺美术品设计 |
|  |  | 戏剧影视美术设计 | 动漫设计 |
|  |  | 录音艺术 | 游戏设计 |
|  |  | 播音与主持艺术 | 人物形象设计 |
|  |  | 动画 | 摄影与摄像艺术 |
|  |  | 影视摄影与制作 | 美术 |
|  |  | 影视技术 | 表演艺术 |
|  |  | 戏剧教育 | 戏剧影视表演 |
|  |  | 美术学 | 歌舞表演 |
|  |  | 绘画 | 戏曲表演 |
|  |  | 雕塑 | 曲艺表演 |
|  |  | 摄影 | 音乐剧表演 |
|  |  | 书法学 | 舞蹈表演 |
|  |  | 中国画 | 国际标准舞 |
|  |  | 实验艺术 | 服装表演 |
|  |  | 跨媒体艺术 | 模特与礼仪 |
|  |  | 文物保护与修复 | 现代流行音乐 |
|  |  | 漫画 | 作曲技术 |
|  |  | 艺术设计学 | 音乐制作 |
|  |  | 视觉传达设计 | 钢琴伴奏 |
|  |  | 环境设计 | 钢琴调律 |
|  |  | 产品设计 | 舞蹈编导 |
|  |  | 服装与服饰设计 | 戏曲导演 |
|  |  | 公共艺术 | 舞台艺术设计与制作 |
|  |  | 工艺美术 | 音乐表演 |
|  |  | 数字媒体艺术 | 民族表演艺术 |
|  |  | 艺术与科技 | 民族美术 |
|  |  | 陶瓷艺术设计 | 民族服装与服饰 |
|  |  | 新媒体艺术 | 民族传统技艺 |
|  |  | 包装设计 | 播音与主持 |
|  |  |  |  | 广播影视节目制作 |
|  |  |  |  | 影视编导 |
|  |  |  |  | 影视美术 |
|  |  |  |  | 影视多媒体技术 |
|  |  |  |  | 影视动画 |
|  |  |  |  | 影视照明技术与艺术 |
|  |  |  |  | 音像技术 |
|  |  |  |  | 录音技术与艺术 |
|  |  |  |  | 摄影摄像技术 |
|  |  |  |  | 音乐传播 |
| 10 | **军事学大类** | 略 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1.2021年湖南省考试录用公务员专业指导目录是根据教育部《学位授予和人才培养学科目录（2018年4月更新）、《普通高等学校本科专业目录（2020年）》、《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》及2016年之后的专业备案审批和新增专业情况整理而成。 | | | | | | | |
| 2.原则上，未列入教育部专业目录的专业，也未列入本专业目录；对教育部专业目录中的相关专业类进行了合并；一个专业仅出现在一个类中，不再重复出现。 | | | | | | | |
| 3.根据《学位授予和人才培养学科目录设置与管理办法》（学位〔2009〕10号），研究生层次的二级学科（具体专业）原则上由学位授予单位自主设置与调整。招录单位在进行资格审查时，应参考教育部学位管理与研究生教育司（国务院学位委员会办公室）制定的《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科名单（截至2019年5月31日）》（收录自主设置专业5000余个），对照单位职位工作需要，进行专业认定。 | | | | | | | |
| 4.当前，高校专业设置、修改较频繁，未列入本专业目录的情形可能比较多，但此类专业的考生报名不受影响，具体由招录机关根据考生所学课程进行认定。 | | | | | | | |

附件3

**慈利县2021年事业单位公开招聘考生**

**新冠肺炎疫情防控告知书**

为保障广大考生和考务工作人员生命安全和身体健康，确保事业单位公开招聘笔试工作安全进行，请所有考生知悉、理解、配合、支持招聘事业单位笔试防疫的措施和要求。

一、请广大考生近期注意做好自我健康管理，在笔试前14天（7月17日）申领本人防疫健康码（湖南本省的通过微信公众号“湖南省居民健康卡”申领健康码，外省的通过微信小程序“国家政务服务平台”申领防疫健康信息码）和通信大数据行程卡（通过微信小程序“通信行程卡”申领），持续关注自己健康码和通信大数据行程卡状态，并进行每日体温测量和健康状况监测。出现发热（体温≥37.3℃）、咳嗽等急性呼吸道异常症状的，应及时进行相应的诊疗和排查，保证参考时身体健康。近期不要前往疫情中高风险地区，不出国(境)，尽量不参加聚集性活动，不到人群密集场所。出行时如乘坐公共交通工具，要全程佩戴口罩并做好手部卫生。

二、来自国内疫情中高风险地区、健康码为黄码的考生，应于笔试当天入场时提供7天内（7月24日及以后日期）新冠病毒核酸检测阴性证明。建议至少提前15天到达考点所在城市或湖南省境内其他低风险地区，自觉接受隔离观察、健康管理和核酸检测。

三、为保证考生能准时进入考场参加考试，****请事前打印好本人考前24小时内的健康码和通信大数据行程卡状态信息彩色截图（包含个人相关信息和更新日期）并确保打印的图片信息完整、清晰。****

四、每场次考试前，考生应至少提前1.5小时到达笔试考点。进入考点时，****主动出示准考证、身份证、考前24小时内的健康码和通信大数据行程卡，****接受体温测量，健康码为绿码、通信大数据行程卡为绿色、经现场测量体温正常（体温＜37.3℃）且无咳嗽等急性呼吸道异常症状者方可进入考点。进场时须有序排队，保持人员间距。

五、以下人员不允许进入考点参加考试：

1.无准考证、身份证，不能提供健康码和通信大数据行程卡的；

2.现场测量体温不正常（体温≥37.3℃）或有咳嗽等急性呼吸道异常症状者，在临时观察场所适当休息后使用水银体温计再次测量体温仍然不正常，或仍有咳嗽等急性呼吸道异常症状的；

3.考前14天内有国内疫情中高风险地区旅居史或健康码为黄码，且不能提供笔试前7天内新冠病毒核酸检测阴性证明者；

4.仍在隔离治疗期的确诊病例、疑似病例或无症状感染者，仍在隔离观察期的密切接触者以及健康码为红码者。

六、进入考点时两次体温测量不正常的考生，须现场签字确认，不得参加考试。

七、来自国内疫情中高风险地区或健康码为黄码，且7天内（7月24日及以后日期）新冠病毒核酸检测阴性的考生，将安排在备用隔离考场考试。上述人员应于7月30日17:00前主动向慈利县人力资源和社会保障局提前报备，没有主动提前报备的，将不允许进入考点参加考试。

八、所有考生应注意个人防护，自备一次性医用口罩，除核验身份时按要求及时摘戴口罩外，进出考点、考场应当全程佩戴口罩（考生在考场就座、考试过程中也应佩戴口罩）。

九、考试期间考生出现发热（体温≥37.3℃）、咳嗽等急性呼吸道异常症状的，应及时报告并自觉服从考试现场工作人员管理。经现场医务人员会同考点研判认为具备继续参加考试条件的，安排在备用隔离考场继续考试，不再追加考试时间。经研判不具备继续参加考试条件的，安排到隔离观察室休息，由驻点医务人员按规定妥善处置。

十、考试期间，考生要自觉维护考试秩序，与其他考生保持安全距离，服从现场工作人员安排。考试结束后按监考员的指令有序离场，不得拥挤，保持人员间距。

十一、考生在外餐饮应选择卫生条件达标的饭店就餐，避免扎堆就餐、面对面就餐，避免交谈。餐前餐后必须洗手。

十二、考生不配合考试防疫工作、不如实报告健康状况，隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控信息，提供虚假防疫证明材料（信息）的，取消考试资格。造成不良后果的，依法追究其法律责任。

十三、考生在打印准考证前应认真阅读考试相关规定和纪律要求、防疫要求，并签署《慈利县2021年事业单位公开招聘考生新冠肺炎疫情防控承诺书》，承诺已知悉告知的所有事项、证明义务和防疫要求，本人提交和现场出示的所有防疫材料（信息）均真实、有效，积极配合和服从考试防疫相关检查监测，无隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控信息。如违反相关规定，自愿承担相关责任、接受相应处理。考生打印准考证即视同为认同并签署承诺书。

慈利县人力资源和社会保障局

2021年7月6日

附件4

慈利县事业单位公开招聘人员报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位职位代码： 招聘单位： 招聘岗位名称： | | | | | | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | 性 别 | |  | | | | 民 族 |  | | 相片 |
| 出生年月 | |  | 政治面貌 | |  | | | | 学历学位 |  | |
| 毕业院校 | |  | | | | | | | 所学专业 |  | |
| 职称、执(职)业资格 | | | |  | | | | | 取得时间 |  | |
| 户 籍  所在地 | |  | | 婚姻状况 |  | | | | 档案保  管单位 |  | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | 有何特长 |  | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 联系电话 | | 手机： | | | | | E-mail | | |  | | |
| 固定电话： | | | | |
| 简 历 | |  | | | | | | | | | | |
| 与应聘岗  位相关的  实践经历或取得的成 绩 | |  | | | | | | | | | | |
| 应  聘  人  员  承  诺 | 本人承诺所提供的材料真实有效，符合应聘岗位所需的资格条件。如有弄虚作假，承诺自动放弃考试和聘用资格。  应聘人签名：  年 月 日 | | | | | 资  格  审  查  意  见 | | 经审查，符合应聘资格条件。  审查人签名：      招聘单位主管部门(章)  年 月 日 | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | | | |

附件5

慈利县2021年事业单位公开招聘单位联系方式

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘主管单位 | 招聘单位 | 单位地址 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 慈利县民政局 | 慈利县社会福利中心 | 慈利县民政局人事股 | 徐浓 | 18474439208 |
| 慈利县婚姻登记中心 |
| 慈利县救助站 |
| 2 | 慈利县财政局 | 慈利县财政投资评审中心 | 慈利县财政局人教股 | 尹兴元 | 15074440880 |
| 慈利县财政事务中心 |
| 慈利县国库集中支付核算中心 |
| 3 | 慈利县文化旅游广电体育局 | 慈利县文物考古研究所 | 慈利县文化旅游广电体育局人事股 | 宁晏 | 13707447362 |
| 慈利县图书馆 |
| 慈利县文化旅游事务中心 |
| 4 | 慈利县卫生健康局 | 慈利县疾病预防控制中心 | 慈利县疾病预防控制中心人事股 | 吴春霞 | 13974443600 |
| 5 | 慈利县发展和改革局 | 慈利县粮食和物资储备中心 | 慈利县发改局人事股 | 傅敏 | 13517441560 |
| 慈利县粮食幼儿园 | 慈利县零阳镇粮食幼儿园财务室 | 李洋 | 18874463900 |
| 6 | 慈利县乡村振兴局 | 慈利县乡村振兴信息中心 | 慈利县乡村振兴局人事股 | 陈丽琼 | 18974417898 |
| 7 | 慈利县自然资源局 | 慈利县乡镇自然资源所 | 慈利县自然资源局人事股 | 向玉珍 | 15107446055 |
| 8 | 慈利县林业局 | 慈利县五雷山风景名胜区管理事务中心 | 慈利县林业局人事股309室 | 易斌如 | 13974443610 |
| 9 | 慈利县住房和城乡建设局 | 慈利县小城镇建设管理站 | 慈利县住房和城乡建设局人事股 | 杨柳 | 15074480633 |
| 慈利县城镇燃气开发服务中心 |
| 10 | 慈利县人民政府办公室 | 慈利县黄石水库水资源保护中心 | 慈利县政府办1楼东头 | 陈小平 | 18974439598 |
| 11 | 慈利县残疾人联合会 | 慈利县残疾人劳动就业管理中心 | 慈利县残疾人联合会人事股 | 翦秉灵 | 18674447361 |
| 12 | 慈利县公路建设养护中心 | 慈利县干线公路养护站 | 慈利县公路建设养护中心人事股 | 满淑银 | 13487445221 |

附件6

**张家界市事业单位公开招聘人员考察表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单  位名称 |  | | | | 考察对  象姓名 |  |
| 民 族 |  | 籍 贯 | |  | 出生地 |  |
| 政 治  面 貌 |  | 入党(团)时 间 | |  | 体检结果 |  |
| 参加工  作时间 |  | 执业资格 | |  | 专业技  术职称 |  |
| 身份证号码 |  | | | | 联系电话 |  |
| 学 历  学 位 | 全日制  教 育 | |  | | 毕业院校系及专业 |  |
| 在职教育 | |  | | 毕业院校系及专业 |  |
| 考 察 组  人员名单 | 姓 名 | | 单 位 名 称 | | | 职 务 |
|  | |  | | |  |
|  | |  | | |  |
|  | |  | | |  |
|  | |  | | |  |
| 考察情况 |  | | | | | |
| 考察结论 | 考察结果为： (合格/不合格)。  考察负责人签名：  年 月 日 | | | | | |

说明：本表一式二份，其中一份须进入个人档案。

附件7

**张家界市事业单位公开招聘人员名册**

招聘单位(盖章)： 联系人： 联系电话： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性 别 | 出生  年月 | 政治面 貌 | 学 历 | 学 位 | | 毕业学校 | | 所 学  专 业 | 职称、执  (职)业资格 | 聘用  岗位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| 主管部门  意 见 | |  | | | | | 事业单位  人事综合管理  部门意见 | |  | | | | |

注：1.拟聘用人员确定后填写此表，作为办理聘用手续及兑现工资待遇的依据。

2.本表须填报一式四份，招聘单位、主管部门、编制部门、事业单位人事综合管理部门各留存一份。

附件8

**张家界市事业单位聘用人员登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | |  | | | | 性别 | |  | | | 民族 | | |  | | 照片 |
| 出 生  年 月 | | |  | | | | 政治面貌 | |  | | | 籍贯 | | |  | |
| 户 籍  所在地 | | |  | | | | 户口  性质 | | 非农户口□  农业户口□ | | | 婚姻  状况 | | | 已婚□  未婚□ | |
| 身份证号码 | | | | □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | | | | | | | | | | | | |
| 学 历 |  | | | 学 位 | | | |  | | 毕业院校、专业及时间 | | |  | | | | |
| 专业技术职务任职资格  （专业技术资格） | | | | | | | | | | |  | | | 取得时间 | |  | |
| 执 业 资 格 | | | | | | | | | | |  | | | 取得时间 | |  | |
| 曾受过何种  奖励或处分 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 聘用单位 | | | | | |  | | | | | | | | 单位性质 | |  | |
| 聘用岗位  类 别 | | | | | | 管理岗位□ 专业技术岗位□ 工勤技能岗位□ | | | | | | | | | | | |
| 简 历（从高中起） | |  | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 家庭成员及主要社会关系 | 称 谓 | | 姓 名 | | 年龄 | 政治面貌 | 工 作 单 位 及 职 务 | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
|  | |  | |  |  |  | | | |
| 考试成绩 | | | 笔试成绩 | | | 面试成绩 | | | 实操成绩 | 综合成绩（或  直接考核结论） |
|  | | |  | | |  |  |
| 体检结果 | | |  | | | | 考察结果 | | |  |
| 聘用单位意 见 | | 年 月 日 | | | | | 主 管部 门意 见 | 年 月 日 | | |
| 事业单位  人事综合管理  部门意见 | | | | 年 月 日 | | | | | | |
| 备 注 | | | |  | | | | | | |