附件2：2020年十堰市直事业单位公开招聘工作人员专业参考目录

为规范我市事业单位公开招聘的考生报名和资格审核工作，避免工作的盲目性和随意性，方便考生报考，我们根据各用人单位对所招聘岗位的专业要求，制定了本表，供考生报名和资格审查参考使用。

专业设置的情况说明

（一）专业选择“不限”的岗位，则任何专业均可报考。

（二）专业选择1个及以上“×××类”的岗位，原则上按照大类所列专业进行报名和资格审查参考。

（三）设置具体专业的岗位需求是严格按用人单位要求确定，考生严格按照一一对应的原则报考，超出所列具体专业之外的其他专业不得报考。

（四）对目录未收录进来的某些专业，专业背景与该专业大类又相关相同，由招聘单位根据岗位实际需求和专业所学课程的匹配性，自主决定该专业能否报考。

（五）本表是根椐单位所需专业设置，与国家相关专业设置无关。

（六）本表仅适用于本次招聘考试使用。

专业参考目录

| 专业类别 | 专 业 名 称 |
| --- | --- |
| 研究生专业 | 本科专业 | 专科专业 |
| 中国语言文学类 | 文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，文学阅读与文学教育，比较文学与世界文学，经济秘书，中国少数民族语言文学 | 汉语言文学，汉语言，对外汉语，语言学，编辑学，汉语言文学教育，古典文献学，中国语言文化，中国语言文学，中文应用，华文教育，应用语言学，古典文献，文学，中国文学，汉语言文学与文化传播，秘书学，文秘，文秘学，中文秘书教育，现代秘书，经济秘书，中国学，医学文秘，涉外秘书，中国少数民族语言文学，藏语言文学，蒙古语言文学，维吾尔语言文学，朝鲜语言文学，哈萨克语言文学，少数民族语言文学教育 |  |
| 新闻传播学类 | 新闻学，传播学，新闻与传播，出版，编辑出版学，媒体与文化分析专业，广告学 | 新闻学，广播电视新闻学，编辑出版学，传播学，国际新闻，体育新闻，新闻，广播电视学，广告学 |  |
| 财务会计类 | 会计学，审计理论研究，政府审计理论与实务，内部控制与内部审计，独立审计与实务，审计学，财务管理，会计硕士专业，审计 | 财务管理，审计，审计学，会计，会计学，审计实务，财务会计，财务会计教育，国际会计，会计电算化，财务电算化，注册会计师，会计与统计核算，财务信息管理，工业会计，企业会计，企业财务管理，财会，会计信息化，财务会计教育，会计统计，资产评估 | 财务管理，财务信息管理，会计，会计学，会计电算化，会计与统计核算，会计与审计，审计实务，电算会计，金融会计与审计，企业财务管理，财会，财务会计，审计，财务审计与税务管理，涉外会计，司法会计 |
| 法学类 | 法学，法律，比较法学，民事诉讼法学，宪法学与行政法学，中国刑法学，国际法，经济刑法学，犯罪学，民法学，刑事诉讼法学，行政诉讼法学，法学理论，法理学，法律史，刑法学，民商法学，诉讼法学，经济法学，环境与资源保护法学，国际法学，国际公法，国际私法，国际经济法，法律硕士，军事法学，航空法与空间法，国际人权法，国际环境法，国际民事诉讼与仲裁，WTO法律制度，中国司法制度，比较司法制度，比较刑法学，司法制度，法律逻辑，知识产权，知识产权法学，民族法学 | 法学，知识产权，监狱学，知识产权法，诉讼法，法律，国际法，刑事司法，律师，涉外法律，经济法律事务，法律事务，大法学，经济法学，涉外法律事务 |  |
| 哲学类 | 马克思主义哲学，中国哲学，外国哲学，逻辑学，伦理学，美学，宗教学，科学技术哲学 | 哲学，逻辑学，宗教学，伦理学 |  |
| 政治学类 | 政治学理论，中外政治制度，科学社会主义与国际共产主义运动，中共党史，国际政治，国际关系，外交学，民族政治学 | 政治学与行政学，国际政治，国际关系，外交学，国际事务与国际关系，政治学、经济学与哲学，国际政治经济学，国际文化交流，欧洲事务与欧洲关系，东亚事务与东亚关系，国际事务，政治学 |  |
| 马克思主义理论类 | 马克思主义基本原理，马克思主义发展史，马克思主义中国化研究，马克思主义中国化，国外马克思主义研究，马克思主义理论与思想政治教育，思想政治教育，中国近现代史基本问题研究 | 科学社会主义，中国共产党党史，中国共产党历史，思想政治教育，科学社会主义与国际共产主义运动，中国革命史与中国共产党党史 |  |
| 电子信息类 | 物理电子学，电路与系统，微电子学与固体电子学，电磁场与微波技术，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，无线电物流，电子科学与技术 | 电子信息工程，电子科学与技术，通信工程，计算机通信工程，微电子科学与工程，光电信息科学与工程，信息工程，广播电视工程，水声工程，电子封装技术，集成电路设计与集成系统，医学信息工程，电磁场与无线技术，电波传播与天线，电子信息科学与技术，真空电子技术，应用电子技术教育，电信工程及管理，信息与通信工程，微电子学，微电子制造工程，微电子材料与器件，光信息科学与技术，光电子技术科学，信息显示与光电技术，光电信息工程，光电子材料与器件，信息科学技术，信息物理工程 |  |
| 计算机类 | 计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程 | 计算机科学技术，计算机科学教育，计算机网络技术，计算机网络工程，计算机网络技术工程，网络技术，网络工程，计算机数据库，数据库技术，计算机数据库技术，数据库，计算机管理，计算机应用，计算机控制，计算机控制技术，计算机通信，计算机通讯，计算机多媒体技术，多媒体技术，智能科学与技术，信息与计算机科学，计算数学及其应用软件，计算机与经济管理，计算机系统维护，计算机应用技术，计算机硬件，计算机器件，计算机设备，电器与电脑，可视化程序设计，Web应用程序设计，办公自动化技术，经济计算机管理，软件工程，计算机网络，计算机科学与技术，计算机及应用，计算机与信息管理，计算机信息管理，计算机信息应用，计算机软件与理论，物联网工程，电子与计算机工程，空间信息与数字技术，仿真科学与技术，计算机软件，传感网技术，信息安全，信息安全工程，科技防卫，信息管理与信息系统 | 计算机应用技术，计算机应用，计算机办公应用，计算机办公自动化，计算机网络技术，计算机网络技术与管理，网络技术与技术处理，网络技术与信息处理，计算机多媒体技术，多媒体与网络技术，计算机系统维护，计算机硬件与外设，计算机信息管理，计算机与信息管理，网络系统管理，网络构建技术，网络系统安全，网络构建专业，软件技术，WEB软件技术应用，软件测试，WEB应用程序设计，可视化编程，可视化程序设计，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，移动应用开发，移动设备应用开发，数据通信与网络系统，数据库管理，航空计算机技术与应用，软件开发与项目管理，软件测试技术，嵌入式技术与应用，计算机科学与技术，计算机与通信，经济计算机管理，经济信息管理与计算机应用，国际金融计算机管理，计算机软件及应用，计算机软件，计算机电子工程，计算机及应用，计算机经济信息管理，计算机网络与软件应用，计算机应用与维护，信息处理与自动化，信息管理与计算机，信息安全技术，计算机信息安全技术，计算机网络工程与管理 |
| 教育学类 | 教育学，教育学原理，课程与教学论，教育史，比较教育学，学前教育学，高等教育学，成人教育学，职业技术教育学，特殊教育学，教育技术学，教育法学，汉语国际教育硕士，教育经济与管理，教育硕士专业（教育管理，学科教学，现代教育技术，小学教育，心理健康教育，科学与技术教育，学前教育，特殊教育），高等学校教师专业，中等职业学校教师专业，汉语国际教育，学科课程与教学论 | 教育学，学前教育，特殊教育，教育技术学，小学教育，艺术教育，汉语国际教育，人文教育，科学教育，言语听觉科学，华文教育，幼儿教育，农艺教育，特用作物教育，特用动物教育，畜禽生产教育，水产养殖教育，应用生物教育，农业机械教育，农业建筑与环境控制教育，农产品储运与加工教育，农业经营管理教育，机械制造工艺教育，机械维修及检测技术教育，机电技术教育，汽车维修工程教育，应用电子技术教育，制浆造纸工艺教育，印刷工艺教育，橡塑制品成型工艺教育，食品工艺教育，纺织工艺教育，染整工艺教育，化工工艺教育，化工分析与检测技术教育，建筑材料工程教育，建筑工程教育，服装设计与工艺教育，装潢设计与工艺教育，旅游管理与服务教育，食品营养与检验教育，烹饪与营养教育，财务会计教育，文秘教育，职业技术教育管理，中文教育，秘书教育，基础教育，数学教育，市场营销教育，高等教育管理 |  |
| 材料类 | 材料物理与化学，材料学，材料加工工程，生态建筑材料，严寒地区混凝土高性能化、高功能化，功能材料加工制备及性能研究，冶金物理化学，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金能源工程，材料工程 | 材料物理，钢铁冶金，有色金属冶金，冶金物理化学，金属材料与热处理，金属压力加工，无机非金属材料，硅酸盐工程 ，高分子材料与工程， 粉末冶金，复合材料，腐蚀与防护，材料科学与工程，冶金工程，金属材料工程，复合材料与工程，焊接技术与工程，宝石及材料工艺学，粉体材料科学与工程，再生资源科学与技术，稀土工程，高分子材料加工工程，生物功能材料，材料化学，无机非金属材料工程，功能材料，纳米材料与技术，新能源材料与器件，稀土工程 |  |
| 安全科学与工程类 | 安全科学与工程，安全工程 | 安全工程，安全科学与工程，雷电防护科学与技术，灾害防治工程 |  |
| 土木类 | 岩土工程，结构工程，市政工程，供热、供燃气、通风及空调工程，防灾减灾工程及防护工程，桥梁与隧道工程，建筑与土木工程，建筑与土木工程领域，土木与环境工程，给排水工程 | 土木工程，建筑环境与设备工程，建筑环境与能源应用工程，给排水科学与工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，道路桥梁与渡河工程，道路与桥梁工程，建筑工程，交通土建工程 ，供热通风与空调工程，城市燃气工程，工业与民用建筑，建筑工程教育，建筑节能技术与工程，建筑工程管理，给排水与采暖通风工程 |  |
| 建筑类 | 建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城市规划与设计，建筑技术科学，建筑学，城乡规划学，风景园林学，城市规划，房地产和建筑管理 | 建筑学，城市规划，城乡规划，景观设计，历史建筑保护工程，景观建筑设计，景观学，风景园林，城镇建设，园林景观设计，历史建筑保护工程，建筑经济管理 |  |
| 管理科学与工程类 | 管理科学与工程，项目管理等工程硕士专业，营运与供应链管理，工程管理硕士专业 | 管理科学，信息管理与信息系统，工程管理，工程造价，工程造价管理，产品质量工程，项目管理，管理科学工程，管理科学与工程,控制科学与工程，信息管理工程 |  |
| 社会学类 | 社会学，人口学，人类学，民俗学，社会工作 | 社会学，社会工作，社会工作与管理，人类学，女性学，家政学，人口学 |  |
| 护理学类 | 护理学，护理 | 护理学、护理、社区护理学 |  |
| 管理类 | 社会医学与卫生事业管理，教育经济与管理，劳动与社会保障，社会保障，土地资源管理，土地管理，社会保障学， | 劳动与社会保障，土地资源管理，城市管理，会展经济与管理，国防教育与管理，航运管理，劳动关系，公共安全管理，体育产业管理，教育管理，土地管理，土地管理教育，土地资源管理教育，应急管理，职业技术教育管理，海关管理，海事管理，卫生监督，卫生信息管理，公共卫生管理，医院管理，卫生管理，信息与技术经济管理，交通管理，房地产经营管理，房地产开发与管理,保密管理 |  |
| 音乐与舞蹈学类 | 音乐学，舞蹈学，音乐与舞蹈学，艺术硕士专业（音乐，舞蹈） | 音乐学，作曲与作曲技术理论，音乐表演，舞蹈学，舞蹈表演，舞蹈编导，音乐科技与艺术，指挥，键盘乐器演奏，弦（打击）乐器演奏，中国乐器演奏，乐器修造艺术，音乐音响导演，舞蹈史与舞蹈理论，舞蹈教育 |  |
| 地理科学类 | 地理，地理学，自然地理学，人文地理学，地图学与地理信息系统 | 地理科学，地理信息科学，资源环境与城乡规划管理，地理信息系统，地球信息科学与技术，自然地理与资源环境，人文地理与城乡规划，地理学，资源环境区划与管理，经济地理学与城乡区域规划，地理信息系统与地图学，地理学教育 |  |
| 医学技术类 | 医学技术 | 医学检验,医学实验技术,医学影像，医学影像学,眼视光学,康复治疗学,医学实验学,医学技术,医学美容技术,听力学,医学影像工程，医学检验技术，医学影像技术，口腔医学技术，卫生检验与检疫，听力与言语康复学，口腔修复工艺学，卫生检验 | 医学检验技术，医学生物技术，医学影像技术，眼视光技术，康复治疗技术，医疗美容技术，医疗仪器维修技术，医学实验技术，实验动物技术，康复工程技术，临床工程技术，呼吸治疗技术，放射治疗技术，医学工程技术 |
| 测绘类 | 大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，土地资源利用与信息技术 | 测绘工程，遥感科学与技术，大地测量 ，测量工程， 摄影测量与遥感，地图学，土地资源利用与信息技术 |  |
| 公共管理类 | 行政管理，公共政策学，公共管理硕士专业，人力资源管理 | 行政管理，行政管理学，公共事业管理，公共关系学，公共关系，高等教育管理，公共政策学，公共管理，人力资源管理， |  |
| 动物医学类 | 兽医学，基础兽医学，预防兽医学，临床兽医学，兽医 | 动物医学,动物药学,动植物检疫，畜牧兽医 |  |
| 核工程类 | 核能科学与工程，核燃料循环与材料，核技术及应用，辐射防护及环境保护，核能与核技术工程，放射性与有害废料管理, 核资源与核勘察工程 | 核工程与核技术，核安全工程，工程物理，核化工与核燃料工程，核技术，核反应堆工程，辐射防护与环境工程，辐射防护与核安全 |  |
| 环境科学与工程类 | 环境科学，环境工程，环境管理，生态安全，环境管理与经济，环境经济与环境管理，生态学 | 环境工程，水质科学与技术，灾害防治工程，环境科学与工程，环境监察，雷电防护科学与技术，农业环境保护，环境监测，环境规划与管理，生态学，资源环境科学，环境科学，环境生态工程，环保设备工程，水质科学与技术，地球环境科学，资源科学与工程 |  |
| 机械类 | 机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，机械工程，高级制造技术 | 机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，过程装备与控制工程，机械工程及自动化，车辆工程，汽车制造，机械电子工程，汽车服务工程，制造自动化与测控技术，微机电系统工程，机械制造工艺与设备，热加工工艺及设备，铸造，塑性成形工艺及设备，焊接工艺及设备，机械设计及制造，化工设备与机械，船舶工程，汽车与拖拉机 ，热力发动机，流体传动及控制，流体机械及流体工程，真空技术及设备，工业设计，设备工程与管理，机械制造及自动化，机械工程，机械工艺技术，工程机械，制造工程，体育装备工程，交通建设与装备，机电技术教育，汽车维修工程教育，机械制造工艺教育，机械维修及检测技术教育，机电一体化工程，机电一体化技术，机械电子工程 |  |
| 中西医结合类 | 中西医结合基础，中西医结合临床 | 中西医临床医学 |  |
| 电气类 | 电机与电器，电力系统及其自动化，高电压与绝缘技术，电力电子与电力传动，电工理论与新技术，电气工程 | 电气工程及其自动化，智能电网信息工程，光源与照明，电气工程与智能控制，电气工程与自动化，电气信息工程，电力工程与管理，电气技术教育，电机电器智能化 |  |
| 中医（学）类 | 中医基础理论，中医临床基础，中医医史文献，方剂学，中医诊断学，中医内科学，中医外科学，中医骨伤科学，中医妇科学，中医儿科学，中医五官科学，针灸推拿学，民族医学，中医耳鼻咽喉科学，中医骨伤科学，针灸学，中医文献，医古文 | 中医学，针灸推拿学，蒙医学，藏医学，维医学，中医养生康复学，推拿学，中医骨伤科学，中医文献学，中医五官科学，中医外科学，壮医学，哈医学 | 中医学，蒙医学，藏医学，维医学，针灸推拿，中医骨伤，中医 |