**关注江苏事业单位微信（jssydwksw）；**

**或者加入江苏事业单位考试群195248802，**

**大家共同学习，海量资料共分享！**

泰州医药高新区2018年事业单位公开招聘专业参考目录

说明：招考职位专业要求为专业大类的，此专业大类涵盖范围包括研究生、本科、专科所列全部专业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学历层次  专业  专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
| 1 | 建筑工程类 | 建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城乡规划学，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），建筑技术科学，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，城市规划，风景园林，风景园林学，建筑学，建筑与土木工程，土木工程，工程管理 | 建筑学，土木工程，建筑环境与设备工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，景观建筑设计，水务工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，景观学，风景园林，园林，道路桥梁与渡河工程，工程力学，工程结构分析，建筑环境与能源应用工程，标准化工程，质量管理工程，工业与民用建筑，给水排水，给排水工程，工民建，工程管理，工程造价，交通土建工程 | 建筑设计技术，建筑装饰工程技术，中国古建筑工程技术，室内设计技术，环境艺术设计，景观设计，建筑室内设计，园林工程技术，城镇规划，城市管理与监察，建筑工程技术，地下工程与隧道工程技术，基础工程技术，建筑设备工程技术，供热通风与空调工程技术，建筑电气工程技术，楼宇智能化工程技术，工程造价，建筑经济管理，工程监理，市政工程技术，城市燃气工程技术，给排水工程技术，水工业技术，消防工程技术，房地产经营与估价，土木工程检测技术，工业设备安装工程技术，供热通风与卫生工程技术，机电安装工程，工程质量监督与管理，建筑水电技术，电力工程管理，建筑工程项目管理，物业管理，物业设施管理，建筑工程管理，建筑动画设计与制作，建筑钢结构工程技术，混凝土构件工程技术，光伏建筑一体化技术与应用，盾构施工技术，高尔夫球场建造与维护，家具卖场设计与管理，园林建筑，高尔夫场地管理，建筑工程质量与安全技术管理，国际工程造价，给排水与环境工程技术，工业与民用建筑 |
| 2 | 经济类 | 政治经济学，经济思想史，经济史，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，国民经济学，区域经济学，财政学（含税收学），金融学（含保险学），产业经济学，国际贸易学，劳动经济学，统计学，数量经济学，国防经济，技术经济及管理，农业经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，教育经济与管理，应用统计，金融，保险，资产评估，国际贸易，农村与区域发展，中国少数民族经济，应用经济学，国际商务，金融学，理论经济学，应用经济学，企业管理，工商管理，工商管理硕士 | 经济学，国际经济与贸易，财政学，金融学，国民经济管理，贸易经济，保险，金融工程，税务，信用管理，网络经济学，体育经济，投资学，环境资源与发展经济学，资源与环境经济学，海洋经济学，国际文化贸易，会展经济与管理，经济与行政管理，经济与工商管理，工商管理，经济统计学，商务经济学，能源经济，保险学，金融数学，经济与金融，农业经济管理，林业经济管理，农林经济管理，农村区域发展，渔业经济管理，资产评估，现代农业管理，金融管理，国际市场营销，金融保险，国际贸易，市场营销，金融，统计学，税收学，国际商务，工程造价，财务管理 | 财政，财务管理，税务，金融管理与实务，国际金融，金融与证券，金融保险，金融与保险，保险实务，医疗保险实务，资产评估，资产评估与管理，证券投资与管理，投资与理财，证券与期货，经济管理，经济信息管理，国际经济与贸易，国际贸易实务，国际商务，商务经纪与代理，产权交易与实务，信用管理，农村合作金融，机动车保险实务，农业经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，农林经济管理，林业经济信息管理，农村经济管理，国际航运保险与公估，经济与行政管理，国际贸易，经济贸易 |
| 3 | 计算机（大类）类 | 计算机系统结构，计算机应用技术，系统工程，计算机技术，计算机科学与技术，专业大类序号为4、5、6的所有专业 | 计算机科学与技术，电子与计算机工程，空间信息与数字技术，计算机通信工程，计算机及应用，专业大类序号为4、5、6的所有专业 | 计算机应用技术，计算机多媒体技术，计算机系统维护，计算机硬件与外设，计算机信息管理，图形图像制作，动漫设计与制作，航空计算机技术与应用，广告媒体开发，三维动画设计，计算机音乐制作，嵌入式技术与应用，智能监控技术，数据库开发与管理，计算机速录，文秘与办公自动化，计算机科学教育，计算机应用与维护，计算机应用，专业大类序号为4、5、6的所有专业 |
| 4 | 计算机（软件）类 | 计算机软件与理论，软件工程 | 计算机软件，软件工程，计算机应用软件，信息与计算科学，信息管理与信息系统，数字媒体技术，信息技术应用与管理 | 软件技术，软件测试技术，软件开发与项目管理，游戏软件，网络软件开发技术，软件外包服务 |
| 5 | 计算机（网络管理）类 |  | 网络工程，物联网工程，信息安全，计算机网络工程 | 计算机网络技术，网络系统管理，计算机网络与安全管理，网站规划与开发技术，数据通信与网络系统，网络数字媒体，物联网应用技术，信息工程与网络技术，计算机网络管理 |
| 6 | 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，信息与通信工程，计算机科学与技术，集成电路工程，光学工程，农业信息化 | 电子信息工程，通信工程，计算机通信工程，计算机科学与技术，电子科学与技术，电子信息科学与技术，信息工程，信息显示与光电技术，电路与系统，集成电路设计与集成系统，光电信息工程，广播电视工程，电气信息工程，微电子制造工程，医学信息工程，信息物理工程，智能科学与技术，数字媒体技术，医学影像工程，真空电子技术，电磁场与无线技术，微电子，微电子学，光电信息科学与技术，科技防卫，信息安全，信息科学技术，光电子技术科学，光信息科学与技术，假肢矫形工程，微电子科学与工程，水声工程，电子封装技术，电波传播与天线，数字媒体艺术，光电信息科学与工程，信息管理与信息系统，信息技术应用与管理，会计信息技术，电子工程，电子信息技术，电子信息，生物医学工程，自动化，应用电子技术教育，教育技术学，测控技术与仪器，信息对抗技术 | 电子信息工程技术，应用电子技术，电子技术应用，电子测量技术与仪器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，电子声像技术，电子工艺与管理，信息安全技术，图文信息技术，微电子技术，无线电技术，广播电视网络技术，有线电视工程技术，通信技术，移动通信技术，计算机通信，程控交换技术，通信网络与设备，通信系统运行管理，光电子技术，智能产品开发，音响工程，电光源技术，电子产品质量检测，飞行器电子装配技术，信息技术应用，无损检测技术，电子信息技术及产品营销，电子表面组装技术，电子组装技术与设备，嵌入式系统工程，电子电路设计与工艺，液晶显示与光电技术，卫星数字技术，通信线路，光纤通信，邮政通信，通讯工程设计与管理，通信工程设计与管理，电信商务，数字媒体技术，物流信息技术，信息技术开发与服务，新能源电子技术，单片机与应用电子技术，通信工程设计与施工，呼叫中心服务与管理，移动通信运营与服务，电信服务与管理，手机检测与维护，通信工程监理，信息工程与网络技术，会计信息技术，信息技术，光电技术应用 |
| 7 | 商务贸易类 | 国际贸易学，国际商务，国际贸易 | 国际经济与贸易，贸易经济，经济贸易，国际文化贸易，经济与金融，电子商务，物流，物流管理，国际物流，国际商务，商务策划管理，商务管理，电子商务物流，金融管理，市场营销，国际市场营销，金融保险，国际贸易 | 经济管理，经济信息管理，国际经济与贸易，国际贸易实务，国际商务，商务经纪与代理，电子商务，物流，物流管理，移动商务，国际贸易，商务管理，市场营销 |
| 8 | 机械工程类 | 机械制造及其自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，工程热物理，热能工程，动力机械及工程，流体机械及工程，制冷及低温工程，化工过程机械，控制工程，控制理论与控制工程，工业设计工程，控制科学与工程，机械工程，工业工程，精密仪器及机械 | 机械设计制造及自动化，机械设计制造及其自动化，材料成型及控制工程，工业设计，过程装备与控制工程，自动化，机械工程及自动化，机械工程及其自动化，车辆工程，机械电子工程，汽车服务工程，制造自动化与测控技术，测控技术与仪器，微机电系统工程，制造工程，体育装备工程，医疗器械工程，农业机械化及其自动化，机械工程，机械工艺技术，标准化工程，质量管理工程，自动化（数控技术），数控加工与模具设计，工业工程 | 机械设计与制造，机械制造与自动化，机械制造及自动化，数控技术，电机与电器，玩具设计与制造，模具设计与制造，材料成型与控制技术，焊接技术及自动化，工业设计，计算机辅助设计与制造，精密机械技术，医疗器械制造与维护，汽车制造与装配技术，汽车检测与维修，汽车检测与维修技术，汽车电子技术，汽车改装技术，汽车技术服务与营销，汽车整形技术，焊接质量检测技术，光电制造技术，激光加工技术，飞行器制造工艺，钢结构建造技术，家具设计与制造，假肢与矫形器设计与制造，机械质量管理与检测技术，内燃机制造与维修，药剂设备制造与维护，服装机械及其自动化，武器制造技术，机械制造工艺及设备，机械制造生产管理，电线电缆制造技术，锁具设计与工艺，乐器制造技术，包装自动化技术，医疗电子工程，设备安装技术，医用治疗设备应用技术，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护，物流工程技术，汽车运用与维修，摩托车制造与维修，汽车营销与维修，农业机械应用技术，导弹维修，工程机械技术服务与营销，公路机械化施工技术，人造板自动化与生产技术，风力发电设备制造与安装，金属制品加工技术，产品质量控制及生产管理，风能发电设备制造与维修，锻造与冲压，农业机械制造与装配，起重运输机械设计与制造，阀门设计与制造，低压电器制造及应用，玩具质量检验与管理，电梯工程技术，放射治疗技术及设备，光机电应用技术，冶金动力工程，电梯维护与管理，机床再制造技术，医学检验仪器管理与维护，汽车服务与管理，二手车鉴定与评估，汽车定损与评估，汽车造型技术，汽摩零部件制造，新能源汽车维修技术，新能源汽车技术，汽车运用技术 |
| 9 | 机电控制类 | 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，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，控制工程，电气工程，控制科学与工程，农业电气化与自动化，机械电子工程，仪器科学与技术 | 电气工程及其自动化，电气工程与自动化，自动化，工业电气自动化，电力工程与管理，农业电气化与自动化，测控技术与仪器，电子信息技术及仪器，智能电网信息工程，光源与照明，微机电系统工程，轨道交通信号与控制，过程装备与控制工程，材料成型及控制工程，工业自动化，电气自动化，电气工程与智能控制，机械电子工程，自动化（数控技术） | 发电厂及电力系统，电厂设备运行与维护，电厂热能动力装置，火电厂集控运行，小型水电站及电力网，供用电技术，电网监控技术，电力系统继电保护与自动化，高压输配电线路施工运行与维护，农村电气化技术，电厂化学，机电一体化技术，电气自动化技术，生产过程自动化技术，电力系统自动化技术，计算机控制技术，工业网络技术，检测技术及应用，理化测试及质检技术，液压与气动技术，机电设备维修与管理，数控设备应用与维护，自动化生产设备应用，医用电子仪器与维护，医学影像设备管理与维护，输变电工程技术，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护，电力客户服务与管理，电力电子技术，核电站动力装置，风电系统运行维护与检修技术，电气测控技术，电气工程技术 |
| 10 | 财务财会类 | 会计学，财政学（含税收学），会计，会计硕士，金融，金融硕士，金融学 | 财政学，金融学，会计学，财务管理，财务会计，会计信息技术，财务会计与审计，国际会计，财务会计教育，注册会计师专门化，法学（法务会计），财务会计教育，审计学（ACCA方向），会计，金融工程 | 财政，财务管理，财务信息管理，会计，会计学，会计电算化，财务电算化，会计与统计核算，会计与审计，审计实务，统计实务，会计信息技术，涉外会计，财会，国际会计 |
| 11 | 审计类 | 审计，审计硕士 | 审计学，财务会计与审计，审计学（ACCA方向） | 会计与审计，审计实务 |