附件1：

2024年海陵区住建局公开招聘劳务派遣人员专业目录

（泰州市2024年度考试录用公务员专业参考目录）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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，工程力学，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，土木水利，工程管理，项目管理，道路与铁道工程，水利工程，水工结构工程，人工环境工程** | **建筑学，建筑工程，土木工程，建筑环境与设备工程，环境设计，给水排水工程，城市地下空间工程，城市规划，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，工程造价管理，消防工程，木材科学与工程，城乡规划，水利水电工程，水利工程，建筑设计，建筑装饰工程，古建筑工程，智能建造工程，城市地下工程，建筑智能检测与修复，建筑环境与能源工程，建筑电气与智能化工程，建设工程管理，市政工程，城市设施智慧管理，环境艺术设计，人文地理与城乡规划，地质工程，岩土工程，人居环境科学与技术，城市设计，智慧建筑与建造** | **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，建设工程管理** |
| **2** | **安全生产类** | **安全技术及工程，安全科学与工程，安全工程，矿业工程，防灾减灾工程及防护工程，石油与天然气工程，化工过程机械，采矿工程，化学工程，化学工程与技术，油气储运工程，油气井工程，资源与环境，材料与化工，矿物加工工程** | **安全工程，安全防范工程，消防工程，火灾勘查，雷电防护科学与技术，应急管理，应急技术与管理，防灾减灾科学与工程，特种能源技术与工程，辐射防护与核安全，油气储运工程，化学工程与工艺，采矿工程，智能采矿技术，安全工程技术，应用化工技术，石油工程，矿物加工工程** | **工业环保与安全技术，救援技术，安全技术管理，烟花爆竹安全与质量技术，矿井通风与安全，矿山通风与安全，矿井通风与安全技术，安全保卫，城市应急救援辅助决策技术，信息技术与地球物理，化工生产安全技术** |
| **3** | **计算机类** | **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，通信工程（含宽带网络、移动通信等），大数据技术与工程，人工智能，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，电子商务，计算机及应用，通信工程，信息管理与信息系统，数据科学与大数据技术，信息工程，大数据管理与应用，计算机应用工程，大数据工程技术，大数据技术与应用，云计算技术，人工智能工程技术，嵌入式技术，虚拟现实技术，虚拟现实技术与应用，工业互联网技术，区块链技术，区块链技术与应用，现代通信工程，计算机应用工程，信息与计算科学，电子信息科学与技术，仿真科学与技术，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，计算机科学与技术，模式识别与智能系统，计算机应用技术，计算机系统结构，计算机技术** | **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，计算机科学与技术，软件工程技术，信息工程，物联网工程** | **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** | **网络空间安全，网络与信息安全，信息安全** | **网络工程，物联网工程，信息安全，计算机科学与技术，信息管理与信息系统，网络空间安全，计算机技术及其应用，物联网工程技术，网络工程技术，信息安全与管理，传感网技术，信息工程，信息与计算科学** | **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，电子科学与技术，电子与通信工程，信息与通信工程，计算机科学与技术，控制科学与工程，现代教育技术，集成电路工程，光学工程，农业信息化，控制理论与控制工程，控制工程，模式识别与智能系统，测试计量技术及仪器，仪器科学与技术，水声工程，教育技术学，电子信息，光学，农业工程与信息技术，机械电子工程，计算机技术，机械工程，软件工程，集成电路科学与工程，智能科学与技术，通信工程（含宽带网络、移动通信等），人工智能，生物医学工程，电气工程，大数据技术与工程，光电信息工程，新一代电子信息技术（含量子技术等），仪器仪表工程** | **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，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，机械电子工程，电信工程及管理，软件工程，电气工程及其自动化，信息对抗技术，信息与通信工程，机械电子工程技术，电气工程及自动化，自动化技术与应用，现代测控工程技术，工业互联网工程，电子信息工程技术，柔性电子技术，光电信息工程技术，软件工程技术，信息安全与管理，虚拟现实技术，虚拟现实技术与应用，人工智能工程技术，现代通信工程，集成电路工程技术，集成电路技术与应用，人工智能，电气工程及其自动化，电气工程与自动化，机械设计制造及其自动化，智能电网信息工程，机械工程，仿真科学与技术，船舶电子电气工程** | **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，计算机网络技术，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，信息安全与管理，会计信息技术，信息技术，光电技术应用** |