附件2

泰州市应急管理局公开选调工作人员专业参考目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业大类 | 专业名称 |
| 1 | 化学工程（含医药化工）类 | 化学工程，无机化学,材料科学与工程，化学工艺，生物化工，应用化学，分析化学，化学，工业催化，化学工程与技术，有机化学，高分子化学与物理，化工过程机械，过程装备与控制工程，药物化学，制药工程，化学工程与工艺，化学工程与工业生物工程，化学资源科学与工程，化工与制药，油气加工工程，能源化学工程，高分子材料与工程，轻化工程，林产化工，材料化学，化工与制药，应用化工技术，有机化工生产技术，高聚物生产技术，精细化学品生产技术，石油化工生产技术，炼油技术，化工设备维修技术，高分子材料加工技术，香料香精工艺，化工设备与机械，化工装备技术，精细化工，化学制药技术 |
| 2 | 安全生产类 | 安全技术及工程，安全科学与工程，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，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，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 | 环境保护类 | 环境科学，环境工程，生态学，环境科学与工程，大气物理学与大气环境,气象学，安全工程，消防工程，灾害防治工程，环境监察，雷电防护科学与技术，资源环境科学，环境生态工程，环保设备工程，大气科学，应用气象学，环境监测与治理技术，环境监测与评价，城市检测与工程技术，水环境监测与保护，大气科学技术，大气探测技术，应用气象技术，防雷技术，环境工程技术，环境信息技术 |
| 4 | 机电控制类 | 电机与电器，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，精密仪器及机械，控制工程，电气工程，机械电子工程，仪器科学与技术，仪器仪表工程，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，测控技术与仪器，电子信息技术及仪器，智能电网信息工程，微机电系统工程，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，自动化（数控技术），机械设计制造及其自动化，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，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护,电气测控技术，电气工程技术 |
| 5 | 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，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，动力工程及工程热物理，机械设计制造及自动化，机械制造及自动化，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，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，机械工艺技术，标准化工程，自动化（数控技术），机械设计与制造，机械制造与自动化，数控技术，电机与电器，材料成型与控制技术，焊接技术及自动化，计算机辅助设计与制造，精密机械技术，光电制造技术，钢结构建造技术，机械质量管理与检测技术，内燃机制造与维修，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，设备安装技术，冶金设备应用与维护，电气设备应用与维护，工程机械技术服务与营销，金属制品加工技术，光机电应用技术，冶金动力工程 |
| 6 | 计算机类 | 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，网络软件开发技术，网络工程，物联网工程，信息安全，计算机网络技术，网络系统管理，计算机网络与安全管理，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 |