|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1： | |  |  |  |  |  |
| 2019年应届毕业生公开招聘专业及人数（100+10人） | | | | | | |
| 学历 | 化工类 | 设备类 | 电气类 | 仪表类 | 小专业  （各类专业一般不超2人） | 小计 |
| **硕士研究生、本科生** | 化学工程与技术 | 材料科学与工程 | 电气工程及其自动化 | 控制理论与控制工程 | 法律  （一类院校，男，2人） | 68 |
| 化学工程 | 材料学 | 电力系统及其自动化 | 检测技术与自动化装置 | 财务管理、会计学（一类院校,2人） |
| 化学工艺 | 材料加工工程 | 电力系统继电保护 | 测控技术与仪器 | 金融学（一类院校，1人） |
| 工业催化 | 化工过程机械 | 自动化（电气） | 自动化（仪表） | 市场营销、国际经济与贸易（一类院校，1人） |
| 物理化学 | 机械制造及其自动化 |  |  | 审计学（一类院校，2人） |
| 应用化学 | 材料工程 |  |  | 汉语言文学、哲学 （一类院校，2人） |
| 高分子材料 | 过程装备与控制工程 |  |  | 人力资源管理（一类院校，2人） |
| 材料物理与化学 | 机械设计制造及其自动化 |  |  | 工程管理（2人） |
| 高分子化学与物理 | 机械工程及自动化 |  |  | 土木工程、建筑学（2人） |
| 化学工程与工艺 | 机械电子工程 |  |  | 总图设计与工业运输、城市规划（2人） |
| 高分子材料与工程 |  |  |  | 给排水科学与工程（1人） |
| 材料化学（高分子方向） |  |  |  | 环境科学、环境工程（1人） |
| 油气储运工程 |  |  |  | 安全工程（2人） |
|  |  |  |  | 热能与动力工程（2人） |
| 23 | 9 | 5 | 7 | 24 |
| **高职专** | 应用化工技术 | 化工设备维修技术 | 电气自动化技术 | 生产过程自动化技术 | 电厂热能动力装置、热能动力设备与应用（男，3人） | 32 |
| 石油化工生产技术 | 化工设备与机械 | 电力系统自动化技术 | 工业自动化仪表 |
| 高分子材料应用技术 | 机械制造与自动化 | 供用电技术 | 检测技术与应用 | 铁道交通运营管理、铁道机车车辆、铁道通信信号（男，2人） |
| 炼油技术 | 机械设计与制造 |  |  |
| 有机化工生产技术 |  |  |  |  |
| 精细化学品生产技术 |  |  |  |  |
| 工业分析与检验 |  |  |  |  |
| 油气储运 |  |  |  |  |
| 16 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| 应征入伍 | 2019年入伍，2021年入职，学历专业须符合上述要求 | | | | | 10 |
| 备注：“一类院校”指985、2I1院校及东北财经大学。 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |