附件2

2023年淮安市清江浦融合投资控股集团有限公司招聘工作人员

专业参考目录

|  |
| --- |
|  |
| 2023年3月 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学历层次**    **专业**  **专业大类** | **研究生** | **本科** | **专科** |
| **1** | **水利工程类** | **水文学及水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程，港口、海岸及近海工程，水利工程，市政工程，农业水土工程，流体机械及工程，农业工程，土木水利，农业工程与信息技术，土木工程** | **水利水电工程，水文与水资源工程，水文学及水资源，水文学与水资源，地下水科学与工程，港口航道与海岸工程，水资源与海洋工程，农业水利工程，水务工程，给水排水，给水排水工程，给排水工程，水利水电与港航工程，给排水科学与工程，工程造价，土木工程，水土保持与荒漠化防治，资源循环科学与工程，水质科学与技术** | **水文与水资源，水文自动化测报技术，水信息技术，水政水资源管理，水利工程，水利工程施工技术，水利水电建筑工程，灌溉与排水技术，港口航道与治河工程，河务工程与管理，城市水利，水利水电工程管理，水务管理，水利工程监理，水利工程施工监理，水电站动力设备与管理，机电设备运行与维护，机电排灌设备与管理，水土保持，水环境监测与分析，水电站设备与管理，水利，农业水利技术，水利工程造价管理，水利工程实验与检测技术，水利水电工程造价管理** |
| **2** | **城建规划类** | **城乡规划学，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），设计学，市政工程，建筑历史与理论，建筑设计及其理论，建筑技术科学，城市规划，风景园林，风景园林学，城市与区域规划，建筑学，园林植物与观赏园艺，建筑与土木工程，土木水利，道路与铁道工程，水工结构工程，结构工程** | **建筑学，城市规划，景观学，风景园林，园艺，园林，城市地下空间工程，景观设计，景观建筑设计，人文地理与城乡规划，城乡规划，资源环境与城乡规划管理，现代园艺，环境设计，历史建筑保护工程，土木工程，给排水科学与工程，道路桥梁与渡河工程，房地产开发与管理，城市管理，水利水电工程，水利工程，交通工程** | **室内设计技术，环境艺术设计，园林工程技术，城镇规划，城市管理与监察，城镇建设，市政工程技术，建筑设计技术，景观设计，园林规划设计，建筑室内设计** |
| **3** | **土地管理类** | **地图制图学与地理信息工程，土壤学，地图学与地理信息系统，自然地理学，人文地理学，地理学，土地资源管理，测绘科学与技术，大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感** | **大地测量，地理科学，地理信息系统，地理信息科学，土地资源管理，土地管理，土地资源管理（国土资源与房地产方向），土地规划与管理，国土整治与规划，土地管理及房地产，土地管理及房地产开发，资源环境与城乡规划管理，地籍测量与土地管理，地籍测量与土地信息学，国土资源管理，国土资源开发与管理，国土规划与整治，土地规划与利用，自然地理与资源环境，人文地理与城乡规划，城市规划，城乡规划，测绘工程，房地产开发与管理** | **地籍测绘与土地管理信息技术，土地管理与地籍测量，地籍测绘与土地管理，地籍测量与土地管理，地籍测量与土地信息学，国土资源管理，国土资源开发与管理，土地规划与利用** |
| **4** | **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** | **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** |
| **5** | **农业类** | **农业，农业机械化工程，农业水土工程，农业生物环境与能源工程，农业电气化与自动化，作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，作物，果树学，蔬菜学，茶学，土壤学，植物营养学，植物病理学，农业昆虫与害虫防治，农药学，农业经济管理，林业经济管理，农林经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，渔业，水产养殖，植物资源工程，植物学，植物保护，农业推广，农业科技组织与服务，作物安全生产与质量管理，农业资源利用，资源利用与植物保护，农村与区域发展，农村发展，农业工程，园林植物与观赏园艺，园艺，园艺学，草学，作物学，农业工程与信息技术，农业机械化，农业管理，渔业发展，农艺与种业，渔业资源，水产，畜牧学，森林保护学，森林培育，森林经理学，林木遗传育种** | **农业机械化及其自动化，农业电气化与自动化，农业电气化，农业建筑环境与能源工程，农业水利工程，农业工程，生物系统工程，生物工程，农学，园艺，林学，植物保护，茶学，烟草，植物科学与技术，种子科学与工程，应用生物科学，设施农业科学与工程，草业科学，农业经济，农业经济管理，农林经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，农业资源与环境，农村区域发展，现代农业管理，现代园艺，园林，农艺教育，森林保护，生物技术，生物科学，水产养殖学，动物医学，动物科学** | **作物生产技术，种子生产与经营，设施农业技术，观光农业，园艺技术，茶叶生产加工技术，中草药栽培技术，烟草栽培技术，植物保护，植物检疫，农产品质量检测，农业经济管理，农林经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，渔业资源与渔政管理，茶艺，绿色食品生产与经营，绿色食品生产与检测，药用植物栽培加工，食药用菌，农村行政管理，农业技术与管理，农村行政与经济管理，乡镇企业管理，热带作物生产技术，生态农业技术，都市农业装备应用技术，生态与农业气象技术** |