**报 名 登 记 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |   | 性别 |   | 出生年月 |   | 民族 |   | 照片 |
| 学历 |   | 毕业时间 |   | 身份证号码 |   |
| 毕业学校 |   | 所学专业 |   |
| 工作单位及职务 |   | 参加工作时间 |   |
| 入党（团）时间 |   | 专业技术职务 |   | 工人技术等级 |   |
| 婚否 |   | 通讯地址 |   | 联系电话 |   |
| 掌握何种外语及程度 |   | 掌握计算机及程度 |   |
| 报考志愿 | 单　　　位 | 岗　　　位 | 是否服从分配 |   |
|   |   |
| 简历 |   |
| 家庭成员情况 | 称谓 | 姓名 | 出生年月 | 政治面貌 | 工作单位及职务 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 审查意见 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（验印）　审查人（签名）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| 备注 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

**专业参考目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | IMG_256    学历层次 专业 专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
| 1 | 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），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 | 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 | 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 |
| 2 | 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 | 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 | 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 |
| 3 | 林业类 | 森林工程，木材科学与技术，林产化学加工工程，林木遗传育种，森林培育，森林保护学，森林经理学，野生动植物保护与利用，园林植物与观赏园艺，水土保持与荒漠化防治，林业经济管理，植物资源工程，土壤学，植物营养学，植物病理学，植物学，林业，林业工程，园艺，园艺学 | 森林工程，木材科学与工程，林产化工，园艺，植物保护，林学，森林资源保护与游憩，野生动物与自然保护区管理，园林，林业经济管理，农林经济管理，林业信息管理，植物科学与技术，种子科学与工程，土地规划与利用，应用生物科学，森林保护，林业生态环境工程与管理，现代园艺，水土保持与荒漠化防治，草业科学 | 作物生产技术，种子生产与经营，林业技术，园林技术，森林资源保护，野生植物资源开发与利用，野生动物保护，自然保护区建设与管理，森林生态旅游，林产化工技术，木材加工，木材加工技术，森林采运工程，林业经济管理，农林经济管理，林业信息管理，林业经济信息管理，植物保护，植物检疫，森林工程技术，商品花卉，城市园林，林副新产品加工，林业信息工程与管理，都市林业资源与林政管理，都市园艺，设施园艺工程，林业信息技术，经济林培育与利用，草原保护与利用，数字林业科技，园林规划设计，风景园林设计 |
| 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，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 |