附件4

2024年公益性岗位招聘专业参考目录

 说明：专业大类涵盖范围包括研究生、本科、专科所列全部专业。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |   学历层次 专业专业大类 | 研究生 | 本科 | 专科 |
| 1 | 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，风景园林学，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，风景园林，农艺与种业，植物保护，农林经济管理，资源利用与植物保护，水土保持与荒漠化防治学，农业昆虫与害虫防治 | 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，风景园林，智慧林业技术，园林工程，木业产品智能制造 | 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 |