附件2

**江西省地方气象系统人员招录相关专业目录**

**（2020年版）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业类别** | **包含专业** | **备注** |
|  | 大气科学，大气科学（大气物理），大气科学（大气探测），大气科学（大 |  |
|  | 气环境），大气科学（水文气象），大气科学（海洋气象），大气科学（气 |  |
|  | 候），大气科学（物理海洋学），应用气象学，应用气象学 （公共气象服 | **本科** |
|  | 务），雷电科学与技术，大气科学（中外合作办学），电子信息工程（气 |  |
|  | 象探测） |  |
|  | 气象学，大气物理学与大气环境，大气科学，应用气象学，雷电科学与 |  |
| **气象类** | 技术，气候系统与气候变化，气候学，地球流体力学（大气科学类），大气遥感与大气探测，3S 集成与气象应用，空间天气学，海洋气象学，气象信息技术，环境气象，农业气象学，地表圈层与过程（大气科学类）， |  |
|  | 气候变化风险管理（大气科学类），气候变化与环境生态学（大气科学类）， |  |
|  | 资源利用与植物保护（气象防灾减灾、气候与气候变化、公共气象服务、 | **研究生** |
|  | 气象资源与社会发展等气象专业方向），农业工程与信息技术（大气探测 |  |
|  | 技术与应用、人工影响天气技术与应用、雷电科学与技术、气象灾害防 |  |
|  | 御与风险评估、农业气象服务、气象综合业务保障与发展、气象信息服 |  |
|  | 务与管理等气象专业方向），农业管理（公共气象服务管理等气象专业方 |  |
|  | 向），气象灾害监测与预警，气象探测技术，气候与大气环境 |  |
|  | 环境科学，环境工程，环境生态工程，自然地理与资源环境，地理科学， |  |
|  | 地理信息科学，地球物理学，地球信息科学与技术，空间科学与技术， |  |
|  | 遥感科学与技术，安全工程（南京信息工程大学），海洋科学，海洋技术， | **本科** |
|  | 生态学，环境科学与工程，农学，植物保护，农业资源与环境，林学， |  |
|  | 草业科学 |  |
|  | 环境科学，环境工程，资源环境科学，水文学及水资源，物理海洋学， |  |
|  | 生态学，全球环境变化，自然灾害学，自然地理学，地图学与地理信息 |  |
|  | 系统，地图制图学与地理信息工程，遥感与地理信息系统，地理信息系 |  |
| **气象相关类** | 统，空间物理学，地球探测与信息技术，地球与空间探测技术，地球动 |  |
|  | 力学，地学信息系统，海洋地理学，海洋地球物理学，海洋物理，环境 |  |
|  | 地理信息系统，环境生态学，环境遥感，环境灾害学，空间环境，空间 |  |
|  | 环境科学与技术，空间探测与信息处理技术，农业生态学，农业生态与 | **研究生** |
|  | 气候变化，水文地质学，水文气候学，遥感技术与应用，遥感信息科学 |  |
|  | 与技术，资源与环境，资源环境与信息技术，资源环境与遥感信息，资 |  |
|  | 源与环境保护，资源与环境遥感，地质工程（大气科学与环境方向），自 |  |
|  | 然资源学，环境地理学，气候变化科学与政策，农业管理（防灾减灾与 |  |
|  | 应急管理方向），作物栽培学与耕作学，植物保护，农业资源利用，农业 |  |
|  | 遥感与信息技术，草业科学 |  |