

# 气象部门人员招聘专业目录

(2026年版)

专业类别	包含本科专业/研究生一二级学科/专业学位类别和领域	备注
气象类	大气科学，应用气象学，气象技术与工程，地球系统科学，智慧气象技术，电子信息工程（大气探测）	本科
	大气科学，气象学，大气物理学与大气环境，应用气象学，雷电科学与技术，气候系统与气候变化，气候学，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，气候变化风险管理，气候变化与环境生态学，气象灾害监测与预警，气象探测技术，气候与大气环境，地球流体力学（大气科学），地表圈层与过程（大气科学），水文气象学，大气科学（物理海洋学），地球气候与环境（气象专业方向），气象*，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、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、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），资源与环境*（气象工程等气象专业方向），农业管理*（公共气象服务管理等气象专业方向），信号与信息处理（先进雷达技术等大气探测方向），新一代信息技术（含量子技术等）（先进雷达技术等大气探测方向），环境工程（大气环境与天气气候方向），环境科学与工程（大气环境与天气气候方向），遥感信息科学与技术（0706J3），水文气候学，地球系统科学	研究生
	大气科学技术，大气探测技术，应用气象技术，雷电防护技术	专科

## 说明：

1. 本目录根据气象部门主要岗位对专业的需求，参照事业单位公开招聘对专业的有关要求和教育主管部门学科专业设置进行编制。

2. 表中的“专业类别”，是气象部门根据工作岗位特点对各学历层次所需专业的归类。

3. 表中专业主要来自于《普通高等学校本科专业目录（2025年）》《研究生教育学科专业目录（2022年）》《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科名单》《学位授予单位（不含军队单位）自主设置交叉学科名单》《职业教育专业目录》等与本部门相关的专业。名称后加“\*”的为研究生专业学位。

4. 因工作需要招聘本目录外专业的，应按程序报批，以批复的计划为准。

5. 专业名称后面括号中的文字一般为研究方向（专业名称自带括号的除外），符合该研究方向的，方可按所列专业类别招聘。研究方向需明确记录在培养方案、成绩单或毕业生登记表等材料上。

6. 招聘岗位专业设置的其他规定，以《气象部门人员招录（聘）岗位专业设置暂行办法》（气人函〔2019〕317号）、《气象部门事业单位公开招聘人员管理办法》（气发〔2023〕81号）等为准。