

# 附件 1

## 气象部门人员招录专业目录 (2021 年版)

专业类别	包含专业	备注
气象类	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）	本科
	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、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	研究生
	大气科学技术，大气探测技术，应用气象技术，防雷技术	专科
气象相关类	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，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，防灾减灾科学与工程，水土保持与荒漠化防治	本科
	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，摄影测量与遥感，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	研究生

专业类别	包含专业	备注
	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，土壤学，农业遥感与信息技术，草业科学，草学，水土保持与荒漠化防治	