

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	