附件2：

**鲁山县2022年事业单位招才引智专业、学科类别**

一、专业类别

1.气象类（本科专业）：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）。

2.气象类（研究生专业）：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。

3.气象相关类（本科专业）：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，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。

4.气象相关类（研究生专业）：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。

二、学科类别

1.语文：汉语言文学、汉语言、汉语言国际教育、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国语言与文学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、语文教育、学科教学（语文）、应用语言学、对外汉语。

2.数学：数学与应用数学、信息与计算科学、数理基础科学、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论、数学教育、学科教学（数学）、数据计算及应用。

3.英语：英语、商务英语研究、英语教育、学科教学（英语）、英语语言文学、英语翻译、英语笔译、英语口译、外国语言学及应用语言学（英语）、外语、课程与教学论（英语）。

4.物理：物理学、应用物理学、物理教育、学科教学（物理）、理论物理、过程装备与控制工程、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、核物理、系统科学与工程、量子信息科学。

5.化学：化学、应用化学、化学教育、学科教学（化学）、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学（含化学物理）、高分子化学与物理、化学生物学、分子科学与工程、能源化学、化学测量学与技术、化学工程与工艺。

6.生物：生物科学、生物学、生物技术、生物信息学、生物教育、植物学、植物生物、动物学、生理学、水生生物学、微生物学、神经生物学、遗传学、发育生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生态学、神经科学。

7.政治：政治学与行政学、国际政治、哲学、中国哲学、外国哲学、科学社会主义、科学社会主义与国际共产主义运动、中国共产党历史、思想政治教育、学科教学（思政）、马克思主义理论、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、国际关系、外交学、国际事务与国际关系、政治学经济学与哲学、经济法。

8.历史：历史学、世界史、历史教育、学科教学（历史）、考古学、文物与博物馆学、史学理论及史学史、历史地理学、历史文献学、中国古代史、中国近现代史、中国史、专门史。

9.地理：地理科学、地理信息科学、自然地理与资源环境、地理信息系统、地理教育、学科教学（地理）、自然地理学、人文地理学、人文地理与城乡规划、地图学与地理信息系统。

10.体育：体育教育、学科教学（体育）、体育教学、运动训练、竞赛组织、社会体育指导与管理、武术与民族传统体育、运动人体科学、体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学。

11.音乐：音乐表演，音乐学、音乐学（师范类）。

12.美术：学科教学（美术）、美术学类、设计学类

13.信息技术：电子与信息技术、电子技术应用、广播电视应用技术、通信技术、通信设备安装与维护、通信运营服务、轨道交通信号、计算机及应用、软件与信息服务、计算机网络技术、计算机及外设维修、数字媒体技术应用、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、电子信息工程、软件工程。

14．旅游管理：旅游管理学、旅游文化学、旅游资源开发管理、旅游服务与管理、旅游财务管理、旅游项目管理。