## ****附件1：****

## 鲁山县2022年事业单位招才引智岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****招聘单位**** | ****岗位名称**** | ****岗位代码**** | ****专业（学科）**** | ****招聘人数**** | ****备注**** |
| 1 | 鲁山县乡镇事业单位 | 管理岗位 | 101 | 专业不限 | 50 |  |
| 2 | 鲁山县气象局  （气象防灾减灾中心） | 管理岗位 | 102 | 气象类、气象相关类 | 2 |  |
| 2 | 鲁山县第二高级中学 | 专业技术岗位 | 201 | 语文 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 202 | 英语 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 203 | 生物 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 204 | 政治 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 205 | 美术 | 1 |  |
| 3 | 鲁山县  第三高级中学 | 专业技术岗位 | 301 | 数学 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 302 | 英语 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 303 | 物理 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 304 | 化学 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 305 | 生物 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 306 | 历史 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 307 | 地理 | 3 |  |
| 专业技术岗位 | 308 | 信息技术 | 2 |  |
| 4 | 鲁山县  第三高级中学（中专） | 专业技术岗位 | 401 | 音乐 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 402 | 信息技术 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 403 | 旅游管理 | 2 |  |
| 5 | 鲁山县  江河高级中学 | 专业技术岗位 | 501 | 语文 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 502 | 数学 | 5 |  |
| 专业技术岗位 | 503 | 英语 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 504 | 物理 | 4 |  |
| 专业技术岗位 | 505 | 化学 | 3 |  |
| 专业技术岗位 | 506 | 生物 | 3 |  |
| 专业技术岗位 | 507 | 政治 | 3 |  |
| 专业技术岗位 | 508 | 历史 | 2 |  |
| 专业技术岗位 | 509 | 地理 | 3 |  |
| 专业技术岗位 | 510 | 体育 | 1 |  |
| 6 | 鲁山县  初级中学 | 专业技术岗位 | 601 | 语文 | 9 |  |
| 专业技术岗位 | 602 | 数学 | 12 |  |
| 专业技术岗位 | 603 | 英语 | 11 |  |
| 专业技术岗位 | 604 | 生物 | 4 |  |
| 专业技术岗位 | 605 | 政治 | 1 |  |
| 专业技术岗位 | 606 | 历史 | 4 |  |
| 专业技术岗位 | 607 | 地理 | 1 |  |
| 总计 | | | | | 145 |  |

## 

## 

## 

## 

## 

## 

## ****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。