2020年枣阳市引进事业单位紧缺高层次人才计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职位 | 专业类别 | 涵盖专业 | 引进数量 |
| 01 | 经济金融类 | 1.政治经济学，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，发展经济学，法律经济学，国民经济学，区域经济学，产业经济学，劳动经济学，数量经济学，经济信息管理学，资产评估，公共经济学，网络经济学，规制经济学，统计学，统计应用与经济计量分析，经济管理统计，应用数理统计，金额统计，经济统计与分析，应用统计，审计，可持续发展及应用、国际贸易学，服务贸易学及相关专业；  2.金融学，金融工程，投资学，金融，应用金融，金融与管理及相关专业 | 5 |
| 02 | 计算机类 | 大数据相关专业；计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程及相关专业 | 2 |
| 03 | 建筑与规划类 | 建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城市规划与设计，建筑技术科学，建筑学，城乡规划学，风景园林学，城市规划及相关专业 | 5 |
| 04 | 机械类 | 机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，机械工程，高级制造技术及相关专业 | 3 |
| 05 | 化工与材料类 | 1.化学工程，化学工程领域，化学工艺，生物化工，应用化学，工业催化，制药工程，化学工程与技术，环境技术及相关专业；  2.材料学，材料加工工程，生态建筑材料，功能材料加工制备及性能研究，冶金物理化学，钢铁冶金，有色金属冶炼，冶金能源工程，材料工程及相关专业 | 4 |
| 06 | 纺织与食品工程类 | 1.纺织工程，纺织材料与纺织品设计，纺织化学与染整工程，服装设计与工程，服装工程及相关专业；  2.食品科学，粮食、油脂及植物蛋白工程，农产品加工及贮藏工程，水产品加工及贮藏工程，食、油脂及植物蛋白工程，食品工程及相关专业 | 2 |
| 07 | 生态环境类 | 1.环境科学，环境工程，环境管理，生态安全，环境管理与经济，环境经济与环境管理，生态学及相关专业；  2.环境科学与工程及相关专业 | 3 |
| 08 | 安全科学与工程类 | 安全科学与工程，安全工程及相关专业 | 3 |
| 09 | 公共卫生与预防医学类 | 流行病与卫生统计学，劳动卫生与环境卫生学，营养与食品卫生学，少儿卫生与妇幼保健学，卫生毒理学，公共卫生及相关专业 | 3 |
| 10 | 农业生产类 | 1.作物栽培学与耕作学，作物遗传育种，农业生物技术，种子科学与工程，作物学，生物防治，园艺学，果树学，蔬菜学，植物病理学，植保经济学，农业昆虫与害虫防治，持续发展与推广学，农学，土壤学，植物营养学，农药学，植物检疫，农业推广硕士专业（作物，园艺，农业资源利用，植物保护，食品加工与安全，设施农业，农业科技组织与服务，农业信息化，种业），农产品安全及相关专业；  2.动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学，特种经济动物饲养，农业推广硕士专业（养殖，草业），畜牧学及相关专业；  3.兽医学，基础兽医学，预防兽医学，临床兽医学，兽医及相关专业 | 4 |
| 11 | 土木与水利类 | 1.岩土工程，结构工程，市政工程，防灾减灾工程及防护工程，建筑与土木工程，建筑与土木工程领域，土木与环境工程及相关专业；2.水文学与水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利工程及相关专业 | 3 |
| 12 | 财政财务类 | 1.财政学，税收学，税务及相关专业；  2.会计学，审计理论研究，政府审计理论与实务，内部控制与内部审计，独立审计与实务，审计学，财务管理，会计硕士专业，审计及相关专业 | 3 |
| 13 | 中国语言文学类 | 文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，文学阅读与文学教育，比较文学与世界文学，经济秘书及相关专业 | 2 |
| 14 | 新闻传播与旅游  管理类 | 1.新闻学，传播学，新闻与传播，媒体与文化分析专业，广告学及相关专业；  2.旅游管理及相关专业 | 3 |
| 15 | 法学类 | 法学，法律，民事诉讼法学，宪法学与行政法学，经济刑法学，民法学，行政诉讼法学，法理学，民商法学，诉讼法学，经济法学，国际经济法，法律硕士，知识产权，知识产权法学及相关专业 | 5 |
| 合计 |  |  | 50 |