附件1

襄州区2023年专项引进紧缺人才岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业类别 | 涵盖专业 | 数量 | 性别要求 | | |
| 男 | 女 | 不限 |
| 1 | 哲学、马克思主义理论、政治学 | 马克思主义哲学，中国哲学，政治学理论，中外政治制度，科学社会主义与国际共产主义运动，中共党史，国际政治，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，马克思主义中国化，马克思主义理论与思想政治教育等。 | 3 | 2 | 1 |  |
| 2 | 法学 | 法学，法律，民事诉讼法学，宪法学与行政法学，中国刑法学，民法学，刑事诉讼法学，行政诉讼法学，刑法学，民商法学，诉讼法学，经济法学，环境与资源保护法学，法律硕士，知识产权，知识产权法学等。 | 6 | 3 | 3 |  |
| 3 | 经济、统计 | 1.政治经济学，发展经济学，国民经济学，区域经济学，产业经济学，数量经济学，资产评估，公共经济学，网络经济学等。  2.统计学，应用统计，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、统计应用与经济计量分析，经济管理统计，应用数理统计，经济统计与分析等。 | 3 | 2 | 1 |  |
| 4 | 管理 | 1.旅游管理，旅游管理硕士专业等。  2.营运与供应链管理，市场营销管理，工商管理，物流工程，技术经济及管理，国际贸易学，服务贸易学等。  3.管理科学与工程，项目管理，工程管理硕士，工业工程，工业设计工程等。 | 5 | 3 | 2 |  |
| 5 | 城乡规划 | 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，城市规划，风景园林学等。 | 2 | 1 | 1 |  |
| 6 | 财会、审计 | 1.会计学，财务管理，会计硕士专业等。  2.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，审计等。 | 3 | 2 | 1 |  |
| 7 | 计算机 | 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，应用软件工程等。 | 2 | 1 | 1 |  |
| 8 | 机械及自动化、材料 | 1.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，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，仪器仪表工程，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，集成电路工程，控制工程等。  2.材料物理与化学，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，有色金属冶金，冶金能源工程，材料工程等。 | 2 | 1 | 1 |  |
| 9 | 交通运输、环境科学与工程、安全科学与工程 | 1.道路与铁道工程，交通信息工程及控制，交通运输规划与管理，载运工具运用工程，交通运输工程，船舶与海洋结构物设计制造，轮机工程，船舶与海洋工程等。  2.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，生态学等。  3.安全科学与工程，安全工程等。 | 3 | 2 | 1 |  |
| 10 | 农业、水利 | 1.种植：园艺学，果树学，蔬菜学，茶学等。  2.农机：农业机械化工程，农业电气化与自动化，农业工程等。  3.水文学与水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程，港口、海岸及近海工程，水利工程等。 | 3 | 2 | 1 |  |
| 11 | 医学 | 公共卫生，流行病与卫生统计学，精神病与精神卫生学，急诊医学，康复医学与理疗学，儿科学，老年医学，生物医学工程、临床检验诊断学等。 | 1 |  |  | 不限 |
| 合计 | |  | 33 | 19 | 13 | 1 |