合山市紧缺急需人才目录（2020—2021年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别（领域） | 专业 |
| 1 | 经济学类 | 经济学，金融学，金融工程，财政学，发展经济学，区域经济学，产业经济学，国际贸易学，公共经济学，投资学，网络经济学，税收学 |
| 2 | 土建类 | 土木工程，景观建筑设计，建筑工程，城镇建设，交通土建工程，道路与桥梁工程，城市规划与设计，市政工程，通风工程与给排水工程，建筑工程管理，建筑学，资源环境与城乡规划管理 |
| 3 | 教育类 | 取得教师资格证的各阶段各学科专业 |
| 4 | 农业工程类 | 农业机械化工程，农业水土工程，农业机械化及其自动化，农业工程，农业机械化，土地规划与利用，农村能源开发与利用，农产品贮运与加工，土地规划与利用，农业建筑与环境工程 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 | 农业经济管理类 | 农林经济管理，农村区域发展，农业推广，农业经济管理，林业经济管理 |
| 6 | 林学和林业工程类 | 林学，园林，森林资源保护与游憩，木材科学与工程，森林工程，木材加工，森林保护，经济林，风景园林，林木生产教育 |
| 7 | 交通运输类 | 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、交通工程 |
| 8 | 动物与水产类 | 动物科学，动物医学，水产养殖学，动物营养与饲料加工，兽医学，淡水渔业，动物遗传育种与繁殖，动物营养与饲料科学，基础兽医学 |
| 9 | 地矿及油气工程类 | 采矿工程，矿物加工工程，勘查技术与工程，资源勘查工程，地质工程，矿物资源工程，煤及煤层气工程，地质矿产勘查，水文地质与工程地质，应用地球化学，应用地球物理，矿山通风安全，勘察工程，矿井建设，选矿工程，资源勘察 |
| 10 | 测绘科学与技术类 | 大地测量学与测量工程，摄影测量与遥感，地图制图学与地理信息工程，测绘工程，遥感科学与技术，空间信息与数字技术，大地测量，测量工程，摄影测量与遥感，地图学 |
| 11 | 计算机科学与技术类 | 软件工程，计算机软件工程，计算机软件技术工程，计算机数据库技术，计算机网络技术，计算机系统维护，计算机软件技术 |
| 12 | 法学类 | 经济法学，商法，经济法，法学，民法，刑法，行政法，国际经济法，环境资源法，财税金融法，劳动与社会保障法，诉讼法，经济法律事务 |
| 13 | 环境科学类 | 环境科学，环境工程，环境科学与工程，生态安全，农业资源与环境，资源环境科学，资源循环科学与工程，新能源科学与工程 |
| 14 | 中医学类 | 中医基础理论，中医临床基础，中医诊断学，中医内科学，中医外科学，针灸推拿学，民族医学，壮医，推拿，针灸学，中西医结合基础 |
| 15 | 临床医学与医学技术类 | 内科学，影像医学与核医学，外科学，眼科学，麻醉学，急诊医学，儿科学，妇产科学，康复医学与理疗学，肿瘤学，精神病与精神卫生学，中西医临床医学 |
| 16 | 新闻传播学类 | 新闻学，广播电视新闻学，播音，新闻传播学，网络与新媒体，数字出版，播音与主持 |
| 17 | 图书情报与档案管理类 | 档案学，信息资源管理，科技档案 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 | 植物生产及技术类 | 农学，园艺，植物保护，植物科学与技术，种子科学与工程，应用生物科学，设施农业科学与工程，果树，蔬菜，土壤与农业化学，作物 |
| 19 | 水利类 | 水文与水资源工程，水利工程，水利工程管理，农田水利工程，农业水利工程，水务工程，水利科学与工程，水利水电工程 |
| 20 | 工商管理类 | 旅游管理，技术经济及管理，工商管理，市场营销，人力资源管理，电子商务，资产评估，物流管理，体育产业管理，会展经济与管理，采购管理，物流工程，文化产业管理 |
| 21 | 化工与制药技术类 | 化学工程，化学工艺，应用化学，工业催化，化学工程与工艺，资源科学与工程，化工工艺，高分子化工，精细化工，工业分析，能源化学工程，化工工艺教育，化工分析与检测技术教育 |
| 22 | 材料及冶金类 | 材料学，生态建筑材料，功能材料加工制备及性能研究，材料物理与化学，材料加工工程，材料物理，材料化学，无机非金属材料工程，硅酸盐工程，高分子材料与工程，高分子材料工程，材料科学与工程，纳米材料与技术，复合材料与工程，粉体材料科学与工程，功能材料，材料设计科学与工程 |