附件3

陕西中医药大学优秀创新创业导师人才库结构

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分类** | **序号** | **汉字名称** | **字段名称** | **类型** | **长度** | **是否必填** | **说明** |
| 导师基本信息 | 1 | 姓名 | XM | 字符 | 40 | √ |  |
| 2 | 性别 | XB | 字符 | 2 | √ | 男和女 |
| 3 | 出生日期 | CSRQ | 字符 | 8 | √ | 八位日期格式YYYYMMDD，如：19800101 |
| 4 | 国家/地区 | GJDQ | 字符 | 50 | √ | 与国家/地区库一致，参见说明，下同。 |
| 5 | 证件类型 | ZJLX | 字符 | 30 | √ | 中国大陆：中华人民共和国居民身份证中国香港：港澳居民来往内地通行证中国澳门：港澳居民来往内地通行证台湾：台湾居民来往大陆通行证其他国家/地区：护照 |
| 6 | 证件号码 | ZJHM | 字符 | 18 | √ |  |
| 7 | 照片 | ZP | 其他 | - | √ |  |
| 8 | 民族 | MZ | 字符 | 10 | √ | 与民族库一致 |
| 9 | 政治面貌 | ZZMM | 字符 | 20 | √ | 与政治面貌库一致 |
| 10 | 学历类别 | XLLB | 字符 | 2 |  | 最高学历，与学历类别库一致 |
| 11 | 层次 | CC | 字符 | 40 |  | 最高学历，与层次库一致 |
| 12 | 学科门类 | XKML | 字符 | 20 |  | 最高学位，与学科门类库一致 |
| 13 | 学位类别 | XWLB | 字符 | 20 |  | 最高学位，与学位类别库一致 |
| 14 | 院校名称 | YXMC | 字符 | 40 |  | 最高学历毕业院校 |
| 15 | 专业名称 | ZYMC | 字符 | 40 |  | 最高学历毕业专业 |
| 16 | 行业 | HY | 字符 | 50 | √ | 与行业库一致（可多选） |
| 17 | 职务 | ZW | 字符 | 50 | √ |  |
| 18 | 职称 | ZC | 字符 | 20 |  | 最高职称，与职称库一致 |
| 19 | 服务意向 | FWYX | 字符 | 50 | √ | 开课、讲座、担任评委、指导帮扶和其他（可多选） |
| 20 | 工作单位 | GZDW | 字符 | 50 | √ |  |
| 21 | 联系地址 | LXDZ | 字符 | 100 |  |  |
| 22 | 邮政编码 | YZBM | 字符 | 6 |  |  |
| 23 | 移动电话 | YDDH | 字符 | 11 | √ |  |
| 24 | 固定电话 | GDDH | 字符 | 13 | √ | 区号-电话号码 |
| 25 | 电子邮箱 | DZYX | 字符 | 50 | √ |  |
| 26 | 工作简历 | GZJL | 字符 | 400 | √ | 参与创新创业教育工作或从事创新创业工作简历 |
| 27 | 原始推荐单位 | YSTJDW | 字符 | 50 | √ | 推荐该导师的高校名称 |
| 导师获奖信息 | 28 | 成果名称 | CGMC | 字符 | 100 | √ |  |
| 29 | 获奖年份 | HJNF | 字符 | 4 | √ | 四位日期格式YYYY，如：2015 |
| 30 | 级别 | JB | 字符 | 4 | √ | 国家和省级 |
| 导师参评信息 | 31 | 评审项目名称 | PSXMMC | 字符 | 100 | √ |  |
| 32 | 参与评审年份 | CYPSNF | 字符 | 4 | √ | 四位日期格式YYYY，如：2015 |
| 33 | 级别 | JB | 字符 | 4 | √ | 国家、省级和校级 |

说明：

1、“√”为必填信息项。

2、分类信息中“导师获奖信息”，填写近五年以来在（含指导）创新创业教育方面所获成果和奖励，最多填写三项，没有可以填“无”。

3、分类信息中“导师参评信息”，填写近五年以来担任创新创业教育方面项目评审专家、社会兼职情况，最多填写三项，没有可以填“无”。

4、第4、8、9、10、11、12、13、16、18项请对照全国万名优秀创新创业导师人才库系统帮助中心的字典库（网址为http://gxjx.chsi.com.cn/help/rckdic.action）填写。

5、第7项“照片”为导师近期免冠正面彩色头像，文件使用导师的证件号码命名，格式为JPG，大小在5-80K之间，图像规格宽度在90-480像素之间，高度在100-640像素之间。