|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  沁阳市2019年公开招聘事业单位工作人员岗位表 | | | | | | | | | |
| **单位** | **性质** | **岗位**  **代码** | **拟聘**  **人数** | **岗位**  **类别** | **资格条件** | | | **备注** |  |
| **专业**  **类别** | **学历** | **年龄** |  |
| 沁阳市人才交流中心  （A类） | 全供 | 101 | 2 | 专技 | 语文 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 | 聘用后派到沁阳市第一中学从事教学工作 |  |
| 全供 | 102 | 2 | 专技 | 数学 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 103 | 2 | 专技 | 英语 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 104 | 1 | 专技 | 物理 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 105 | 1 | 专技 | 化学 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 106 | 2 | 专技 | 生物 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 107 | 1 | 专技 | 政治 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 108 | 1 | 专技 | 历史 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 109 | 1 | 专技 | 地理 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 110 | 1 | 专技 | 计算机 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 全供 | 111 | 1 | 专技 | 心理 | 全日制硕士研究生及以上 | 35岁以下 |  |
| 沁阳市第一中学  （B类） | 全供 | 201 | 1 | 专技 | 语文 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |  |
| 全供 | 202 | 1 | 专技 | 数学 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 203 | 2 | 专技 | 英语 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 204 | 2 | 专技 | 物理 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 205 | 1 | 专技 | 化学 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 206 | 3 | 专技 | 生物 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 207 | 1 | 专技 | 政治 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 208 | 1 | 专技 | 历史 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 209 | 2 | 专技 | 地理 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |
| 全供 | 210 | 1 | 专技 | 播音主持 | 全日制本科及以上 | 30岁以下 |  |

附件2

“二次平均法”操作办法

一、根据在不同面试组参加面试的竞争同一岗位应试者的面试现场成绩，计算出每个面试组的面试平均成绩（A1、A2、A3……AN）。

二、将各面试组的平均成绩进行二次平均，计算出所有面试组的总平均成绩（R）。即：（A1+A2+A3+……+AN）÷N=R

三、用总平均成绩（R）除以有关面试组的平均成绩（AN）得出该面试组的加权系数（X）。即：R÷AN =XN

四、应试者面试成绩为面试现场成绩乘以本面试组的加权系数，即：应试者面试成绩=面试现场成绩×XN。