|  |
| --- |
| 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。