【2】工资管理系统

根据工资管理系统的背景描述、业务流程及功能需求，工资管理系统的数据库表可分为码表、基本信息表、单据表和账表4大类，共计16张表。

码表7张，包括工龄码表(gz\_c\_gl)、岗位码表(gz\_c\_ gw)、职称码表(gz\_c\_ zc)、职工类别码表(gz\_c\_ zglb)、职工状态码表(gz\_c\_ zgzt)、扣税标准码表(gz\_c\_ ksbz)、个人所得税率码表(gz\_c\_ sdsl)；

基本信息表3张，包括操作员信息表(gz\_d\_operator)、部门信息表(gz\_d\_bm)、职工信息表(gz\_d\_zg)；

单据表4张,包括考勤表(gz\_sheet\_kq)、奖励扣款表(gz\_sheet\_jlkk)、工资发放单-主项(gz\_sheet\_gz\_main) 、工资发放单-明细项(gz\_sheet\_gz\_item)；

账表2张，包括工资月报表(gz\_report\_gz)、工资月报表（按凭证内容汇总）(gz\_report\_gz\_pz)。

### 1.码表

(1)工龄码表，如表#-1所示。

表 名：gz\_c\_gl

关键字：gl\_code

**表#-1 工龄码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| gl\_code | 工龄编码 | char(10) | 否 | 标识职工工龄的编码 |
| gl\_name | 工龄名称 | char(50) | 是 | 工龄名称，取值有1年、2年、3年、4年等，工龄最长为20年 |
| gl | 工龄 | integer | 是 | 工龄单位为年，计算工龄时取整数，不到一年工龄视为0  根据职工状态确定，当职工状态为在职修时，工龄=系统日期 - 入职日期；当职工状态为离职时，工龄=离职日期 - 入职日期 |
| glgz | 工龄工资 | decimal(8,2) | 是 | 与工龄相关的工资标准 |

(2)岗位码表，如表#-2所示。

表 名：gz\_c\_gw

关键字：gw\_code

**表#-2 岗位码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| gw\_code | 岗位编码 | char(10) | 否 | 标识岗位的编码 |
| gw\_name | 岗位名称 | char(50) | 是 | “01”为“总经理”  “02”为“经理”  “03”为主任  “04”为“职员” |
| gwjt | 岗位津贴 | decimal(8,2) | 是 | 与岗位相关的工资标准 |

(3)职称码表，如表#-3所示。

表 名：gz\_c\_zc

关键字：zc\_code

**表#-3 职称码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zc\_code | 职称编码 | char(10) | 否 | 标识职称的编码 |
| zc\_name | 职称名称 | char(50) | 是 | “01”为“高级工程师”  “02”为“工程师”  “03”为“技术员”  “04”为“高级职称”  “05”为“中级职称”  “06”为“初级职称”  “07”为“无” |
| zcgz | 职称工资 | decimal(8,2) | 是 | 与职称相关的工资标准 |

(4)职工类别码表，如表#-4所示。

表 名：gz\_c\_zglb

关键字：zglb\_code

**表#-4 职工类别码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zglb\_code | 职工类别编码 | char(10) | 否 | 标识职工类别的编码 |
| zglb\_name | 职工类别名称 | char(50) | 是 | “01”为“高级职工”  “02”为“一般职工”  “03”为“临时职工” |
| jbf | 加班费 | decimal(8,2) | 是 | 加班一次的费用 |
| gdbt | 固定补贴 | decimal(8,2) | 是 | 职工每月的固定津贴，包括有交通津贴、伙食津贴、工种津贴、住房津贴、夜班津贴等 |
| cdkk | 迟到扣款 | decimal(8,2) | 是 | 迟到一次的扣款额 |
| bjkk | 病假扣款 | decimal(8,2) | 是 | 因病请假一次的扣款额 |
| sjkk | 事假扣款 | decimal(8,2) | 是 | 因事请假一次的扣款额 |
| kgkk | 旷工扣款 | decimal(8,2) | 是 | 无故未上班一次的扣款额 |

(5)职工状态码表，如表#-5所示。

表 名：gz\_c\_zgzt

关键字：zgzt\_code

**表#-5 职工状态码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zgzt\_code | 职工状态编码 | char(10) | 否 | 标识职工状态的编码 |
| zgzt\_name | 职工状态名称 | char(50) | 是 | “01”为“在职”  “02”为“离职”  “03”为“退休” |

(6)扣税标准码表，如表#-6所示。

表 名：gz\_c\_ksbz

关键字：ksbz\_code

**表#-6 扣税标准码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| ksbz\_code | 扣税标准编码 | char(10) | 否 | 标识扣税标准的编码 |
| ksbz\_name | 扣税标准名称 | char(50) | 是 | “01”为“中方人员”  “02”为“外方人员” |
| qzje | 起征金额 | decimal(8,2) | 是 | 不同扣税标准个人所得税的起征金额 |

(7)个人所得税率码表，如表#-7所示。

表 名：gz\_c\_sdsl

关键字：sdsl\_code

**表#-7 个人所得税率码表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| sdsl\_code | 所得税率编码 | char(10) | 否 | 标识个人所得税率级次的编码 |
| sdsl\_name | 所得税率名称 | integer | 是 | 个人所得税率级次，一般为7级，用数字1~7表示 |
| ynsdexx | 应纳所得额下限 | decimal(8,2) | 是 | 应纳税所得额的下限 |
| ynsdesx | 应纳所得额上限 | decimal(8,2) | 是 | 应纳税所得额的上限 |
| sl | 税率 | decimal(5,2) | 是 | 各级次职工工资所采取的个人所得税率 |
| sskcs | 速算扣除数 | decimal(8,2) | 是 | 对应个人所得税税率表中的各级速算扣除数 |

### 2.基本信息表

(1)部门信息表，如表#-8所示。

表 名：gz\_d\_bm

关键字：bm\_code

**表#-8 部门信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| bm\_code | 部门编码 | char(10) | 否 | 标识部门的编码 |
| bm\_name | 部门名称 | char(50) | 是 | “101”为“销售部”  “201”为“财务部”  “202”为“人事部”  “203”为“行政部”  “204”为“采购部”  “205”为“仓管部”  “206”为“技术部” |

(2)操作员信息表，如表#-9所示。

表 名：gz\_d\_czy

关键字：czy\_code

**表#-9 操作员信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| czy\_code | 操作员编码 | char(10) | 否 | 标识操作员的编码 |
| czy\_name | 操作员姓名 | char(50) | 是 | 操作员姓名 |
| mm | 密码 | char(10) | 是 | 操作员登录系统的密码 |
| bm\_code | 所属部门 | char(10) | 是 | 操作员所属部门 |
| bz | 备注 | char(200) | 是 | 填写操作员的其它备注信息 |

(3)职工信息表，如表#-10所示。

表 名：gz\_d\_zg

关键字：zth+zg\_code

**表#-10 职工信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 否 | 标识职工的编码 |
| zg\_name | 职工姓名 | char(50) | 是 | 职工姓名 |
| xb | 性别 | char(2) | 是 | 职工的性别 |
| csrq | 出生日期 | date | 是 | 职工的出生日期 |
| lxdh | 联系电话 | char(15) | 是 | 职工的联系电话 |
| bm\_code | 部门编码 | char(10) | 是 | 职工所在部门 |
| zglb\_code | 职工类别编码 | char(10) | 是 | 职工所属职工类别 |
| gw\_code | 岗位编码 | char(10) | 是 | 职工的工作岗位 |
| zc\_code | 职称编码 | char(10) | 是 | 职工的职称 |
| jbgz | 基本工资 | decimal(8,2) | 是 | 参照当地职工平均生活水平、最低生活标准、生活费用价格指数和各类政策性补贴确定 |
| rzrq | 入职日期 | date | 是 | 职工入职的日期 |
| lzrq | 离职日期 | date | 是 | 职工离职的日期 |
| zgzt\_code | 职工状态编码 | char(10) | 是 | 职工状态有：在职、退休、离职 |
| ksbz\_code | 扣税标准编码 | char(10) | 是 | 标识个人所得税起征金额的编码 |
| gzzh | 工资账号 | char(20) | 是 | 给职工发工资的银行账号 |
| bz | 备注 | char(200) | 是 | 填写职工的其它备注信息 |

### 3.单据表

(1)考勤表，如表#-11所示。

表 名：gz\_sheet\_kq

关键字：zth+djh

**表#-11 考勤表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| djh | 单据号 | char(13) | 否 | 在新增考勤表时，单据号由系统自动生成 |
| rq | 日期 | date | 是 | 录入考勤信息的日期 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 是 | 标识职工的编码 |
| jbcs | 加班次数 | integer | 是 | 职工本月加班次数 |
| cdcs | 迟到次数 | integer | 是 | 职工本月上班迟到次数 |
| bjcs | 病假次数 | integer | 是 | 职工本月因病请假次数 |
| sjcs | 事假次数 | integer | 是 | 职工本月因事请假次数 |
| kgcs | 旷工次数 | integer | 是 | 职工本月无故旷工次数 |
| zdr | 制单人 | char(10) | 是 | 填制考勤表的操作员 |
| bz | 备注 | char(200) | 是 | 对考勤表情况进行解释说明 |
| qrbj | 确认标记 | char(2) | 是 | 新增考勤表时确认标记为“否”，对单据内容确认后标记变更为“是” |
| qrr | 确认人 | char(10) | 是 | 确认考勤表的操作员 |
| qrrq | 确认日期 | date | 是 | 考勤表的确认日期 |

(2)奖励扣款表，如表#-12所示。

表 名：gz\_sheet\_jlkk

关键字：zth+djh

**表#-12 奖励扣款表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| djh | 单据号 | char(13) | 否 | 在新增奖励扣款表时，单据号由系统自动生成 |
| rq | 日期 | date | 是 | 录入奖励扣款信息的日期 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 是 | 标识职工的编码 |
| jj | 奖金 | decimal(8,2) | 是 | 根据各部门工作任务、经营指标、职工职责履行状况、工作绩效考核结果确立 |
| sdf | 水电费 | decimal(8,2) | 是 | 公司代缴的水电费 |
| jtf | 交通费 | decimal(8,2) | 是 | 职工因工作原因发生的交通费用 |
| bxf | 保险费 | decimal(8,2) | 是 | 公司代缴的保险费 |
| qtkk | 其他扣款 | decimal(8,2) | 是 | 其他原因的扣款 |
| zdr | 制单人 | char(10) | 是 | 填制奖励扣款表的操作员 |
| bz | 备注 | char(200) | 是 | 对奖励扣款表情况进行解释说明 |
| qrbj | 确认标记 | char(2) | 是 | 新增奖励扣款表时确认标记为“否”，对单据内容确认后标记变更为“是” |
| qrr | 确认人 | char(10) | 是 | 确认奖励扣款表的操作员 |
| qrrq | 确认日期 | date | 是 | 奖励扣款表的确认日期 |

(3)工资发放单主项，如表#-13所示。

表 名：gz\_sheet\_gz\_main

关键字：zth + djh

**表#-13 工资发放单主项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| djh | 单据号 | char(13) | 否 | 在新增工资发放单时，工资发放单据号由系统自动生成 |
| rq | 日期 | date | 是 | 工资发放单的制单日期 |
| zdr | 制单人 | char(10) | 是 | 填制工资发放单的操作员 |
| bm\_code | 部门编码 | char(10) | 是 | 标识部门的编码 |
| sfhj | 实发合计 | decimal(10,2) | 是 | 实发合计=应发合计 - 扣款合计 - 代扣税额 |
| dkse | 代扣税额 | decimal(10,2) | 是 | 计算得出的应纳税所得额通过个人所得税率码表中应纳所得额上、下限对应个人所得税率级次，代扣税额通过不同税率级次一一对应税率和速算扣除数进行计算；  应纳税所得额小于0：代扣税额为0  应纳税所得额大于等于0：按照计算公式计算代扣税额  计算公式：  应纳税所得额=应发合计 - 起征金额  代扣税额=应纳税所得额\*税率 - 速算扣除数 |
| sbje | 社保金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  职工实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  职工实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  职工实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  医保、工伤明细科目属于“社保”，比例分别为10.5% + 5/0.6%  计算公式：社保金额=缴费基数\*11.1% + 5 |
| sdtcjhje | 设定提存计划金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  养老、失业明细科目属于“设定提存计划”，比例分别为24%、1%  设定提存计划金额=缴费基数\*25% |
| dkgrsbje | 代扣个人社保金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  若职工实际工资低于规定缴费下限，该职工应以3957元/月为缴费基数；若职工实际工资高于规定缴费上限，该职工应以19784元/月为缴费基数；若职工实际工资在规定缴费上、下限中间，该职工应以实际工资为缴费基数  个人承担的养老、医保、失业比例分别为8% 、2% + 5、0.5%  代扣个人社保金额=缴费基数\*10.5% + 5 |
| bz | 备注 | varchar(200) | 是 | 对工资发放情况进行解释说明 |
| qrbj | 确认标记 | char(2) | 是 | 新增工资发放单主项时确认标记为“否”，对单据内容确认后标记变更为“是” |
| qrr | 确认人 | char(10) | 是 | 确认工资发放单-主项的操作员 |
| qrrq | 确认日期 | date | 是 | 工资发放单主项的确认日期 |

(4)工资发放单明细项，如表#-14所示。

表 名：gz\_sheet\_gz\_item

关键字：zth + djh+xh

**表#-14 工资发放单明细项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| djh | 单据号 | char(13) | 否 | 在新增工资发放单时，工资发放单据号由系统自动生成 |
| xh | 序号 | integer | 否 | 在新增工资发放单时，工资发放序号由系统自动生成 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 是 | 标识职工的编码 |
| jbgz | 基本工资 | decimal(10,2) | 是 | 职工对应的基本工资 |
| glgz | 工龄工资 | decimal(10,2) | 是 | 职工对应的工龄工资 |
| zcgz | 职称工资 | decimal(10,2) | 是 | 职工对应的职称工资 |
| gwjt | 岗位津贴 | decimal(10,2) | 是 | 职工所在岗位的津贴 |
| gdbt | 固定补贴 | decimal(10,2) | 是 | 职工的固定补贴 |
| jbgzhz | 基本工资汇总 | decimal(10,2) | 是 | 计算公式：基本工资汇总=基本工资 + 工龄工资 + 职称工资 + 岗位津贴 + 固定补贴 |
| jtf | 交通费 | decimal(10,2) | 是 | 职工因工作原因发生的交通费用  数据来源于奖励扣款表 |
| jbf | 加班费 | decimal(10,2) | 是 | 职工因加班产生的加班费  加班费=加班次数\*加一次班的费用  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| jj | 奖金 | decimal(10,2) | 是 | 根据各部门工作任务、经营指标、职工职责履行状况、工作绩效考核结果确立  数据来源于奖励扣款表 |
| cdkk | 迟到扣款 | decimal(10,2) | 是 | 计算公式：迟到扣款=迟到次数\*迟到一次的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| bjkk | 病假扣款 | decimal(10,2) | 是 | 计算公式：病假扣款=病假次数\*请一次病假的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| sjkk | 事假扣款 | decimal(10,2) | 是 | 计算公式：事假扣款=事假次数\*请一次事假的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| kgkk | 旷工扣款 | decimal(10,2) | 是 | 计算公式：旷工扣款=旷工次数\*旷工一次的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| sdf | 水电费 | decimal(10,2) | 是 | 公司代缴的水电费  数据来源于奖励扣款表 |
| bxf | 保险费 | decimal(10,2) | 是 | 公司代缴的保险费  数据来源于奖励扣款表 |
| qtkk | 其他扣款 | decimal(10,2) | 是 | 其他原因的扣款  数据来源于奖励扣款表 |
| kkhj | 扣款合计 | decimal(10,2) | 是 | 扣款合计=迟到扣款 + 病假扣款 + 事假扣款 + 旷工扣款 + 水电费 + 保险费 + 其他扣款 |
| yfhj | 应发合计 | decimal(10,2) | 是 | 应发合计=基本工资汇总 + 加班费 + 奖金 + 交通费 |
| sfhj | 实发合计 | decimal(10,2) | 是 | 实发合计=应发合计 - 扣款合计 - 代扣税额 |
| dkse | 代扣税额 | decimal(10,2) | 是 | 计算得出的应纳税所得额通过个人所得税率码表中应纳所得额上、下限对应个人所得税率级次，代扣税额通过不同税率级次一一对应税率和速算扣除数进行计算  应纳税所得额小于0：代扣税额为0  应纳税所得额大于等于0：按照计算公式计算代扣税额  计算公式：应纳税所得额=应发合计 - 起征金额  代扣税额=应纳税所得额\*税率 - 速算扣除数 |
| sbje | 社保金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  职工实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  职工实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  职工实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  医保、工伤明细科目属于“社保”，比例分别为10.5% + 5/0.6%  计算公式：社保金额=缴费基数\*11.1% + 5 |
| sdtcjhje | 设定提存计划金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  养老、失业明细科目属于“设定提存计划”，比例分别为24%、1%  设定提存计划金额=缴费基数\*25% |
| dkgrsbje | 代扣个人社保金额 | decimal(10,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资为；  个人承担的养老、医保、失业比例分别为8% / 2% + 5 / 0.5%  代扣个人社保金额=缴费基数 \* 10.5% + 5 |
| bz | 备注 | varchar(200) | 是 | 对工资发放情况进行的解释说明 |

### 4.账表

(1)工资月报表，如表#-15所示。

表 名：gz\_report\_gz

关键字：zth+qsrq+zg\_code

**表#-15 工资月报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| qsrq | 起始日期 | date | 否 | 计算工资月报表的起始日期 |
| jsrq | 结束日期 | date | 是 | 计算工资月报表的结束日期 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 否 | 标识职工的编码 |
| gzzh | 工资账号 | char(20) | 是 | 给职工发工资的银行账号 |
| jbgz | 基本工资 | decimal(8,2) | 是 | 参照当地职工平均生活水平、最低生活标准、生活费用价格指数和各类政策性补贴确定数据来源于职工信息表 |
| glgz | 工龄工资 | decimal(8,2) | 是 | 数据来源于工龄码表 |
| zcgz | 职称工资 | decimal(8,2) | 是 | 数据来源于职称码表 |
| gwjt | 岗位津贴 | decimal(8,2) | 是 | 数据来源于岗位码表 |
| gdbt | 固定补贴 | decimal(8,2) | 是 | 职工每月的固定津贴，包括有交通津贴、伙食津贴、工种津贴、住房津贴、夜班津贴等；数据来源于职工类别码表 |
| jbgzhz | 基本工资汇总 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：基本工资汇总=基本工资 + 工龄工资 + 职称工资 + 岗位津贴 + 固定补贴 |
| jtf | 交通费 | decimal(8,2) | 是 | 职工因工作原因发生的交通费用  数据来源于奖励扣款表 |
| jbf | 加班费 | decimal(8,2) | 是 | 加班费=加班次数\*加一次班的费用  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| jj | 奖金 | decimal(8,2) | 是 | 根据各部门工作任务、经营指标、职工职责履行状况、工作绩效考核结果确立  数据来源于奖励扣款表 |
| cdkk | 迟到扣款 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：迟到扣款=迟到次数\*迟到一次的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| bjkk | 病假扣款 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：病假扣款=病假次数\*请一次病假的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| sjkk | 事假扣款 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：事假扣款=事假次数\*请一次事假的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| kgkk | 旷工扣款 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：旷工扣款=旷工次数\*旷工一次的扣款额  数据来源于职工类别码表和考勤表 |
| sdf | 水电费 | decimal(8,2) | 是 | 公司代缴的水电费  数据来源于奖励扣款表 |
| bxf | 保险费 | decimal(8,2) | 是 | 公司代缴的保险费  数据来源于奖励扣款表 |
| qtkk | 其他扣款 | decimal(8,2) | 是 | 其他原因的扣款  数据来源于奖励扣款表 |
| kkhj | 扣款合计 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：扣款合计=迟到扣款 + 病假扣款 + 事假扣款 + 旷工扣款 + 水电费 + 保险费 + 其他扣款 |
| yfhj | 应发合计 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：应发合计=基本工资汇总 + 加班费 + 奖金 + 交通费 |
| dkse | 代扣税额 | decimal(8,2) | 是 | 计算得出的应纳税所得额通过个人所得税率码表中应纳所得额上、下限对应个人所得税率级次，代扣税额通过不同税率级次一一对应税率和速算扣除数进行计算  应纳税所得额小于0：代扣税额为0  应纳税所得额大于等于0：按照计算公式计算代扣税额  计算公式：应纳税所得额=应发合计 - 起征金额  代扣税额=应纳税所得额\*税率 - 速算扣除数 |
| sfhj | 实发合计 | decimal(8,2) | 是 | 计算公式：实发合计=应发合计 - 扣款合计 - 代扣税额 |

(2)工资月报表（按凭证内容汇总），如表#-16所示。

表 名：gz\_report\_gz\_pz

关键字：zth+qsrq+zg\_code

**表#-16 工资月报表（按凭证内容汇总）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **列名** | **中文名称** | **类型与长度** | **空否** | **说明** |
| zth | 账套号 | char(2) | 否 | 系统使用的账套号 |
| qsrq | 起始日期 | date | 否 | 计算工资月报表（按凭证内容汇总）的起始日期 |
| jsrq | 结束日期 | date | 是 | 计算工资月报表（按凭证内容汇总）的结束日期 |
| zg\_code | 职工编码 | char(10) | 否 | 标识职工的编码 |
| sbje | 社保金额 | decimal(8,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  职工实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  职工实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  职工实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  医保、工伤明细科目属于“社保”，比例分别为10.5% + 5/0.6%  计算公式：社保金额=缴费基数\*11.1% + 5 |
| sdtcjhje | 设定提存计划金额 | decimal(8,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资；  养老、失业明细科目属于“设定提存计划”，比例分别为24%、1%  设定提存计划金额=缴费基数\*25% |
| dkgrsbje | 代扣个人社保金额 | decimal(8,2) | 是 | 月缴费基数上限为19784元、下限为3957元  实际工资低于规定缴费下限：缴费基数为3957元/月；  实际工资高于规定缴费上限：缴费基数为19784元/月；  实际工资在规定缴费上、下限中间：缴费基数为实际工资为；  个人承担的养老、医保、失业比例分别为8% / 2% + 5 / 0.5%  代扣个人社保金额=缴费基数 \* 10.5% + 5 |