#### BRS 工资模块设计(草稿)

## 需求

- 1 员工(正式)工资组成 (+增加项; 扣除项)
- 基本工资(+)
- 交通补贴(+)
- 全勤奖(+)说明:滁州那边有
- 提成(+)说明:订单提出,南京编辑部门有,每月4个订单,超过第5 个750元
- 事假 (-)
- 考勤扣除, 旷工(和请假模块关联)
- 个人所得税(-)
- 社保,公积金(-)
- 其他(待补充)

## 2 社保,公积金计算

场景:不同地方缴纳社保,公积金,基数不同,比例不同。

- 1. 南京 最低基数 3030 元 缴纳社保, 公积金; (未来缴纳标准会变, 要考虑进去)
- 2. 滁州 基数 3096.95 元。当员工基本工资未达到缴纳基数时,仍按该基数缴纳社保、公积金。

### 3 基本工资

场景:根据员工不同的状态(实习,试用,正式),其基本工资不同。

实习, 试用没有交通补贴。

### 4 输出

建行,民生银行 excel 表格(其字段固定)

#### 待补充

员工可见:员工工资条

基本工资	系数	+B ctt	÷.L⊞F	A:L	代扣款项			实发工资
至十二页	示奴	提成	イングロ		公积金	社保	个税	头及工页
9000	0.689655	0	0	6206.897	162	328.15	21.5	5695.25

财务可见:更多字段。

## 设计

主要对工资表中字段为计算项进行设计。计算项字段有:事假,该部分要结合请假流程,获取员工的请假天数,进行计算;考勤,考勤部分当前还没有扣除工资,待完善;五险一金,该部分可以获取个人缴纳金额,以及公司缴纳金额;个人所得税:

### 1 社保公积金计算



设计五险一金模板(套账),财务可以生成不同的模板。

根据不同模板可以分别计算出南京、滁州员工应缴纳的社保公积金。

### 表设计

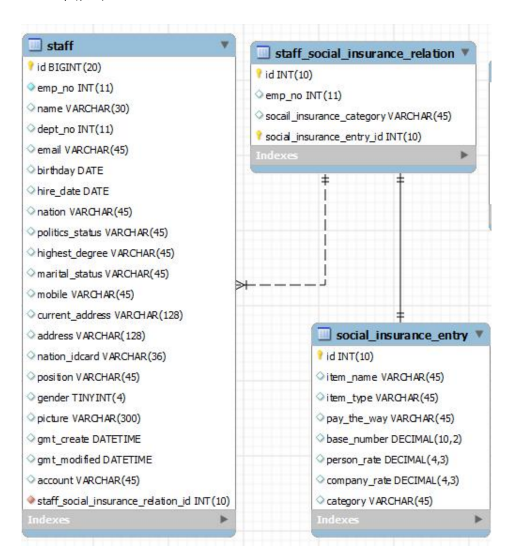
1 社保(五险一金)套帐表(social\_insurance\_entry)。

模拟生成南京五险一金套帐数据如下

id	item_name	item_type	pay_the_way	base_number	person_rate	company_rate	category
1	养老保险金	社保	固定基数	3030.00	0.080	0.190	南京五险一金
2	医疗保险金	社保	固定基数	3030.00	0.020	0.090	南京五险一金
3	失业保险金	社保	固定基数	3030.00	0.005	0.005	南京五险一金
4	工伤保险金	社保	固定基数	3030.00	0.000	0.002	南京五险一金
5	生育保险金	社保	固定基数	3030.00	0.000	0.008	南京五险一金
6	住房公积金	公积金	实际工资	0.00	0.080	0.080	南京五险一金

2 员工社保关系表 (salary\_category\_item\_relation), 实现员工和社保套帐表的一对一关联。

#### 3 E-R 图如下



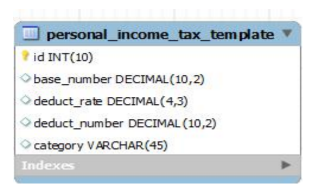
### 2 个税计算

#### 参考(参考数据是否正确?)

个人所得税税率表三(非居民个人工资、薪金所得,劳务报酬所得,稿酬所得,特许权使用费所得适用)

级数	应纳税所得额	税率(%)	速算扣除数	
1	不超过3,000元的部分	3	0	
2	超过3,000元至12,000元的部分	10	210	
3	超过12,000元至25,000元的部分	20	1410	
4	超过25,000元至35,000元的部分	25	2660	
5	超过35,000元至55,000元的部分	30	4410	
6	超过55,000元至80,000元的部分	35	7160	
7	超过80,000元的部分	45	15160	

#### 表设计

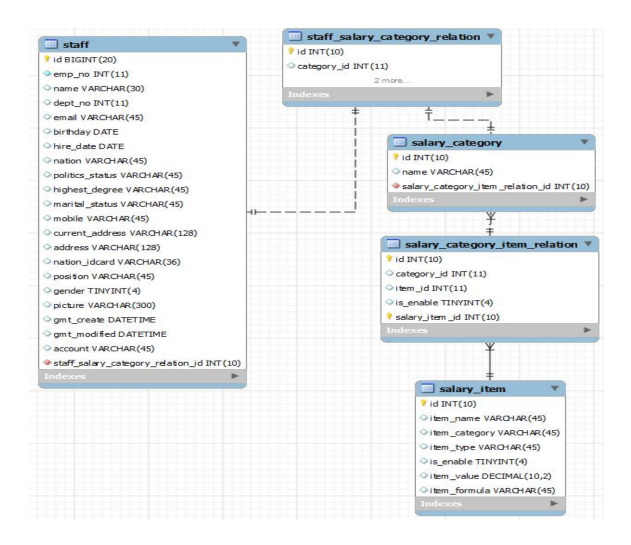


设计个人所得税参数表。(员工税前工资-五险一金)根据该表即可计算出个人应缴纳个税金额。

## 3 工资计算

首先财务要创建工资套帐,套帐类型,可以按员工状态(正式,实习,试用)分为正式员工套帐,实习员工套帐,试用员工套帐。还可以按地理位置,如南京,滁州进行分类。这样可以分别计算员工的工资。

设计工资模板 (套帐)



## 页面模块

## 个人中心

- 我的社保
- 我的工资条

# 人事

- 社保模板 (套帐)
- 社保发放

- 社保查看
- 个税税率
- 工资模板 (套帐)
- 工资发放
- 工资报表
- 工资查询