微人事数据库设计说明书

员工调薪表--adjustsalary

列名	数值类型	可否为空	备注
id	int(11)	n	主键, 自动增长
eid	int(11)	У	外键,引用employee表id
asDate	date	У	调薪日期
beforeSalary	int(11)	У	调前薪资
aherSalary	int(11)	У	调后薪资
reason	varchar(255)	У	调薪原因
remark	varchar(255)	У	备注

员工考评表--appraise

列名	数值类型	可否为空	备注
id	int(11)	n	主键, 自动增长
eid	int(11)	У	外键,引用employee表id
appDate	date	у	考评日期
appResult	varchar(32)	У	考评结果
appContent	varchar(255)	У	考评内容
remark	varchar(255)	У	备注

部门表--department

列名	数值类型	可否为空	备注
id	int(11)	n	主键, 自动增长
name	varchar(32)	У	部门名称
parentId	int(11)	У	
depPath	varchar(255)	У	

enabled	tinyint(1)	у	默认1
isParent	tinyint(1)	У	默认0

员工**表**--department

列名	数值类型	可否为空	备注
id	int(11)	n	员工编号, 主键
name	varchar(10)	У	员工姓名
gender	char(4)	У	性别
birthday	date	У	出生日期
idCard	char(18)	У	身份证号
wedlock	enum('已婚','未婚',' 离异')	У	婚姻状况
nationId	int(8)	У	民族,外键引用表nation(id)
nativePlace	varchar(20)	У	籍贯
politicId	int(8)	У	政治面貌,外键引用表 politicsstatus(id)
email	varchar(20)	У	邮箱
phone	varchar(11)	У	电话号码
address	varchar(64)	У	联系地址
departmentId	int(11)	У	所属部门,外键引用表department (id)
jobLevelld	int(11)	У	职称ID,外键引用表joblevel (id)
posld	int(11)	У	职位ID,外键引用表position(id)
engageForm	varchar(8)	У	聘用形式
tiptopDegree	enum('博士','硕士',' 本科','大专','高中',' 初中','小学','其他')	У	最高学历
specialty	varchar(32)	У	所属专业
school	varchar(32)	У	毕业院校

beginDate	date	У	入职日期
workState	enum('在职','离职')	在职	在职状态
workID	char(8)	У	工号
contractTerm	double	У	合同期限
conversionTime	date	У	转正日期
notWorkDate	date	У	离职日期
beginContract	date	У	合同起始日期
endContract	date	У	合同终止日期
workAge	Int(11)	У	工龄

员工奖罚表--employeeec

Id	int(11)	n	主键
eid	int(11)	У	员工编号,外键引用表employee (id)
ecDate	date	У	奖罚日期
ecReason	varchar(255)	У	奖罚原因
ecPoint	int(11)	У	奖罚分
есТуре	int(11)	У	奖罚类别, 0: 奖, 1: 罚
remark	varchar(255)	У	备注

员工调动表--employeeremove

Id	int(11)	n	主键
eid	int(11)	У	员工编号,外键引用表employee (id)

afterDepId	int(11)	У	调动后部门
afterJobId	int(11)	У	调动后职位
removeDate	Date	У	调动日期
reason	varchar(255)	У	调动原因
remark	varchar(255)	У	备注

员工培训表--employeetrain

Id	int(11)	n	主键
eid	int(11)	У	员工编号,外键引用表employee (id)
trainDate	Date	У	培训日期
trainContent	varchar(255)	У	培训内容
remark	varchar(255)	У	备注

员工薪水表--empsalary

Id	int(11)	n	主键
eid	int(11)	У	员工编号,外键引用表employee (id)
sid	Int(11)	У	外键引用表salary (id)

人力资源表--hr

Id	int(11)	n	主键
name	varchar(32)	У	姓名
phone	char(11)	У	手机号码

telephone	varchar(16)	У	住宅电话
address	varchar(64)	У	联系地址
enabled	tinyint(1)	默认1	
username	varchar(255)	У	用户名
password	varchar(255)	У	密码
userface	varchar(255)	У	会员头像
remark	varchar(255)	У	备注

人事角色表--hr_role

Id	int(11)	n	主键
hrid	int(11)	У	外键引用表hr (id)
rid	Int(11)	У	外键引用表role (id)

职业等级表--joblevel

Id	int(11)	n	主键
name	varchar(32)	У	职称名称
titleLevel	enum('正高级','副高 级','中级','初级','员 级')	У	
createDate	timestamp	默认 CURRENT_TIMES TAMP	创建时间
enabled	tinyint(1)	默认1	

菜单表--menu

Id	int(11)	n	主键
url	varchar(64)	У	网址
path	varchar(64)	У	路径
component	varchar(64)	У	组成部分
name	varchar(64)	У	名字
iconCls	varchar(64)	У	菜单项显示的图标
keepAlive	tinyint(1)		
requireAuth	tinyint(1)		
parentId	int(11)	У	上级编号,外键引用表menu (id)
enabled	tinyint(1)	默认1	

菜单角色表--menu_role

Id	int(11)	n	主键
mid	int(11)	У	外键引用表menu (id)
rid	Int(11)	У	外键引用表role (id)

消息表--msgcontent

Id	int(11)	n	主键
title	varchar(64)	У	标题
message	varchar(255)	У	消息
createDate	timestamp	N,默认 CURRENT_TIMES TAMP	创建时间

民族表--nation

Id	int(11)	n	主键
name	varchar(32)	У	名字

操作日志表--oplog

Id	int(11)	n	主键
addDate	Date	У	添加日期
operate	varchar(255)	У	操作内容
hrid	int(11)	У	操作员ID,外键引用表hr (id)

政治地位表--politicsstatus

Id	int(11)	n	主键
Name	varchar(32)	У	名字

职位表--position

Id	int(11)	n	主键
Name	varchar(32)	У	名字
createDate	timestamp	默认 CURRENT_TIMES TAMP	
enabled	tinyint(1)	默认1	

角色表--role

Id	int(11)	n	主键
Name	varchar(64)	У	名字
nameZh	varchar(64)	У	角色名称

薪水表--salary

	•		
Id	int(11)	n	主键
basicSalary	int(11)	У	基本工资
bonus	int(11)	У	奖金
lunchSalary	int(11)	У	午餐补助
trafficSalary	int(11)	У	交通补助
allSalary	int(11)	У	应发工资
pensionBase	int(11)	У	养老金基数
pensionPer	float	У	养老金比率
createDate	timestamp	У	启用时间
medicalBase	int(11)	У	医疗基数
medicalPer	float	У	医疗保险比率
accumulationFundB ase	int(11)	У	公积金基数
accumulationFundP er	float	У	公积金比率
Name	varchar(32)	У	

Id	int(11)	n	主键
mid	int(11)	У	消息id,外键引用表msgcontent (id)
type	int(11)	0	0表示群发消息
hrid	int(11)	У	这条消息是给谁的,外键引用表hr` ('id')
state	int(11)	0	0 未读 1 已读