# 企莞家-项目申报用户视图字典

2019年11月27日 17:47

视图

1、v dpt 部门科室结构表

### 部门科室结构表

字段	类型	说明
dptId	Long	部门科室id
dptName	String	部门科室名称
parentDptId	Long	部门科室的父级id

2, v\_user

#### 平台所有用户信息

字段	类型	说明
userId	Long	用户id 平台唯一
userName	String	用户姓名
orgId	Integer	用户分类
mobile	String	用户手机
email	String	邮箱

备注: orgId:用户分类: 12:部门(管理端); 1000:企业; 1500: 机构; 2000:专家

3, v\_dpt\_user

### 部门用户信息

字 段	类型	说明
userId	Long	用户id 平台唯一
userName	String	用户姓名
orgId	Integer	用户分类: 12:部门(管理端)用户
mobile	String	用户手机
dptName	String	部门科室名称
dptId	Long	部门科室id

4, v\_company\_user

#### 部门用户信息

字段	类型	说明
userId	Long	用户id 平台唯一

userName	String	(企业管理员) 用户姓名
orgId	Integer	用户分类: 1000:企业用户
mobile	String	(企业管理员) 用户手机
companyId	Long	企业ID
companyName	String	企业名称
industryType	String	行业类型
industryTypeId	Integer	行业类型ID,数据字典参考v_industry
otherIndustryType	String	备注的行业名称
registerType	String	注册类型
registerTypeId	Integer	注册类型ID 1:内资企业,2:外商投资企业,3:港澳台商投资企业
businessTypeId	String	企业关联标签,数据字典参考企业关联标签
street	String	镇街名称
streetId	Integer	镇街ID
registerDateTime	Date	企业注册成立日期
firstIndusType	String	行业项级分类
firstIndusTypeId	Integer	行业项级分类 0: 工业, 1: 服务业
companyCode	String	企业统一信用代码/机构代码

备注: registerTypeId 注册类型ID 1:内资企业,2:外商投资企业,3:港澳台商投资企业

# 5, v\_company\_business

# 企业关联标签

字段	类型	说明
businessType	String	标签名称
businessTypeId	Integer	标签ID

# 6. v\_industry

# 行业分类

字段	类型	说明
industryType	String	行业类型
industryTypeId	Integer	行业类型ID
firstIndusTypeId	Integer	行业顶级分类ID

# 7, v\_company\_person

# 企业人员

字段	类型	说明
personId	Long	人员id
personName	String	人员姓名
mobile	String	手机

duty	String	职称
seniorType	Integer	是否高管 0:非高管,1:高管
companyName	String	企业名称
companyId	Long	企业ID

# 8, v\_guild\_user

# 机构信息

字段	类型	说明
userId	Long	用户id 平台唯一
userName	String	用户姓名
orgId	Integer	用户分类: 1500:机构用户
mobile	String	用户手机
guildId	Long	机构ID
guildName	String	机构名称
guildCode	String	机构代码

# 9, v\_expert\_user

# 专家信息

字段	类型	说明
userId	Long	用户id 平台唯一
userName	String	用户姓名
orgId	Integer	用户分类: 1500:机构用户
mobile	String	用户手机
expertId	Long	专家ID
country	String	国籍
certifyType	String	1身份证、2护照、3军官证、4其他
certifyCode	String	证件号码
diagnoseType	String	诊断类型: 1 智能改造 2 工业设计 3 工业互联网 4 技术研发 5管理提升 6 利用资本

来自 <<u>http://note.youdao.com/noteshare?id=df06d5153b3937774526c676533f73b6</u>>