





在数据表中,每一个子项(列)为一个"字段"。通过在数据表中创建列(字段)来存储数据,每一行字段(列)的组合被称为"记录"

如下图的订单表所示,该表中有"ID"、"订单编号"、"订单日期"、"客户名称"、"采购员"、"是否完成"六个字段,有七条记录。其中ID为自增字段,不可编辑。

图1 订单表

	A	В		С	D	E	F
	ID 💌	订单编号 💌	订单日期	•	客户名称 💌	采购员 🔽	是否完成 💌
1	1	A001		2017/5/19	国顶公司	小张	1
2	2	A002		2017/5/22	通恒机械	小李	1
3	3	A003		2017/5/23	森通	小王	0
4	4	A004		2017/5/24	光明产业	小赵	0
5	5	A005		2017/5/27	迈多贸易	小李	0
6	6	A006		2017/6/5	祥通	小王	1
7	7	A007		2017/6/6	广通	小赵	0

Ⅰ2. 字段类型

基于可能存储的数据,活字格中给字段提供了如下类型:

表1 字段说明

类型	说明			
文本	存储文本信息。			
整数	存储整数信息。			
小数	存储带小数的数字信息。			
日期	存储日期信息。有年、季度、月、日四个子字段。			
时间	存储时间信息。			
是/否	存储是/否信息,在数据库中实际存储的值为"1"或"0",其中"1"代表"是","0"代表"否"。			

用户	存储用户信息(SQL Server和Oracle中可由文本列类型转换)。有全名、邮件、角色、自定义属性、组织上级等子字段。						
	□□ 说明						
	• 对于角色子字段,如果用户属于多个角色,则各角色会以逗号分隔。						
	• 每一个自定义属性都会生成一个子字段,用户对应自定义属性的值也就是子字段的值。						
	• 如果在用户系统中配置了组织架构,可以通过组织上级子字段获取用户在组织架构里的所有上级领导,方便查						
图片	将图片存储为 "GUID_文件名" (SQL Server和Oracle中可由文本列类型转换)。						
附件	将附件存储为 "GUID_文件名" (SQL Server和Oracle中可由文本列类型转换)。						



在数据表中创建字段的步骤如下:

操作步骤



2

在数据表中,单击第一行最后一个单元格(内容为"添加字段")的下拉按钮,在下拉列表中选择字段类型。新添加的字段会出现在当前列的旁边,您可以继续添加需要的字段。



ID字段是创建表后自动添加的一个字段。当用户添加记录时, ID字段会自动生成记录的序列号。用户不能 删除该字段,也不能修改该字段的值。

命名字段。右击字段名所在单元格,在弹出的菜单中选择"重命名",修改字段名称。也可以双击字段名所在单元格修改字段名称。

## 图3 命名字段



**□** 说明



ⅠⅠ4. 字段操作

创建完字段后,您可以选中字段,对字段进行复制、粘贴、重命名、删除等操作。

图4 字段操作



## 山

说明

删除字段时,您也可以选择字段所在的列,右击选择"删除"。删除字段以后,相关的数据也会被删除,请谨慎操作。

您也可以展开数据表,选中一个字段,右击,在右键菜单中选择重命名字段和删除字段。

图5 重命名和删除字段



设置字段名称

创建完字段后,选中字段,在功能区菜单栏中选择"字段->名称",会弹出名称设置对话框,您可以设置字段的别名和备注。

图6 设置字段名称



回到顶部