

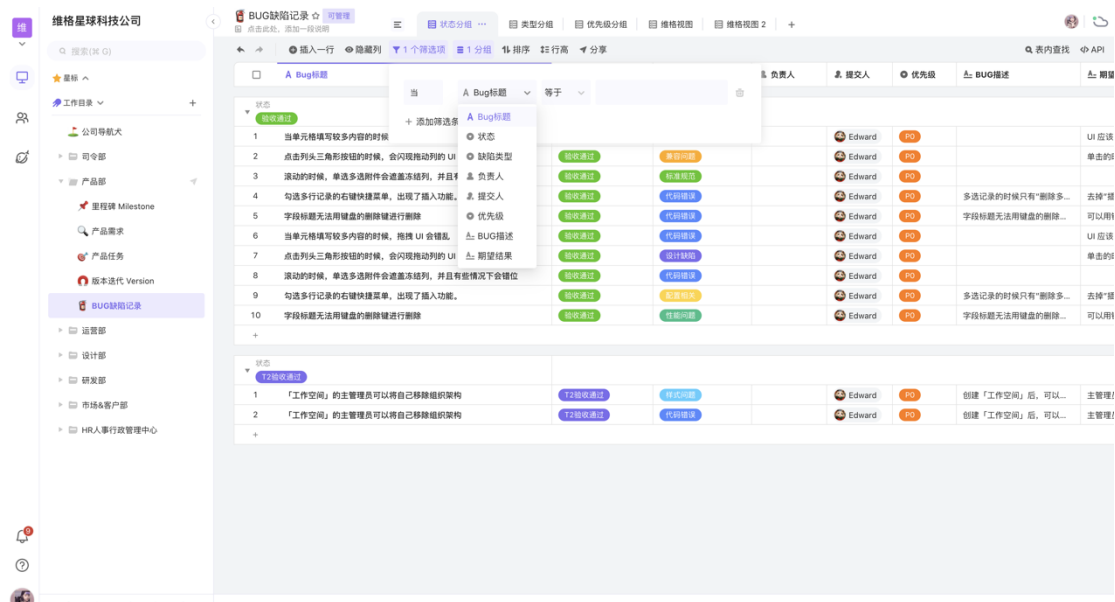
## 维格表是什么？

维格表™ 是一款基于「维格表技术」的 SaaS 「次世代数据协作平台」，形态上是一种电子表格与数据库的混血儿。

维格表™ 包含以下核心功能：

- 维格表。**电子表格与数据库的混血儿，只要你会用 Excel，就会用像乐高积木组合的多媒体数据表格，个人、团队、企业各种管理系统轻松搭建。
- 团队协作台。**支持数据级多人实时协同编辑，拥有 500 强企业级的团队权限和安全管理，简单易用却异常强大的团队协作工具。
- 应用星球。**支持数百个行业、数百个岗位的系统模板和插件，涵盖 ERP、CRM、HR、电商、餐饮、互联网、广告设计等等几乎所有领域的落地应用，任何组织轻松实现一站式数字化转型，还能根据自己需求简单个性化。
- 开放平台。**拥有 100+ 的开放 API 接口，能跟第三方系统进行数据连接和整合，还能基于 API 接口，扩展和补充维格表的功能。

维格表的截图，看起来平淡无奇的表面，却有着波涛汹涌的内涵。



## 合四为一的维格表

维格表™ 可以被视为过去的四种技术的突破性四合一整合：

### 1. 维格表是连接一切的 Excel 电子表格

只要你会用 Excel 电子表格，就会 30 分钟上手维格的使用。在电子表格强大和易操作的界面基础上，维格表的「柔性多维数据表格技术」在拥有输入输出处理数据、显示数据、公式计算

等功能的基础上，还是结构化的数据格式，这也让维格除了能帮助用户制作各种复杂的表格场景外，还能基于数据结构连接一切。

## 2.维格表是易用可视化的云端数据库

不同于一般的传统数据库，需要有深厚的技术能力和计算机专业知识，维格在保留数据库“电子化文件柜”能力的基础上，还拥有基于云计算 Web 3.0 傻瓜易用的可视化操作界面，拥有极致的视觉呈现能力。

## 3.维格表是企业级实时协作数据平台

基于 Lightning™ 实时协同数据引擎，维格表支持多人同时在线实时编辑同一份数据而不会出现冲突，而且从设计的第一天起就考虑了大型企业级的权限场景，拥有强大的权限能力和审计功能。

## 4.维格表是第二代轻量级数据中台

维格表将过去需要大量研发人员才能实现的数据平台能力，变得非常快速简单而有效，基于企业级的维格云平台，组织和个人都能十分容易地打造出属于自己的数据中台。

## 为什么要用维格表？

### 组织的工作软件之殇



这是在大量的组织和企业中存在的沉重现象。组织和企业，伴随着成长和发展，工作的习惯和方式都会随之改变，而大部分的企业软件，都沉淀着他们的固化经验，缺乏足够的灵活变通性。

因此，我们常见的一种现象，纵使一个组织里已经采购过无数的商业软件，但依然敌不过Word和Excel，他们永远是员工们最喜爱的工作软件工具。



维格表所能做的，并不是取代所有过去的企业级商业软件，而是一一整合。在小型组织阶段，充当万金油的管理工具，在发展阶段，跟不同的企业软件之间进行融合和连接，在平稳阶段，满足组织变化的无限需求。

## 维格行

### 什么是「维格行」？

数表中的一行数据，就是一个记录。一个记录的内容可以看作是用来描述一类事物中的一个具体事物的一组数据。

例如：一个雇员的编号、姓名、工资数目，一次商品交易过程中的订单编号、商品名称、客户名称、单价、数量等。

### 添加维格行（Insert Record）

如果您具有对表格的编辑权限，则可以将新记录添加到表中。只需单击表格左下角的“+”，这将在表的底部创建一个新的空白记录。



添加行 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

三 维格视图 ... + 点击这里，变换新的展示形式

← → + 插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

	A 标题	选项	附件	+
1				
2				
3				
4				
+				

A red arrow points to the bottom-left corner of the table, where the number '4' is located.

您也可以通过在单元格中右键单击从菜单中选择“上方/下方插入行”来插入记录。

添加行 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

三 维格视图 ... + 点击这里，变换新的展示形式

← → + 插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

	A 标题	选项	附件	+
1				
2				
3				
4				
+				

The second row ('2') is selected. A context menu is open over the cell containing '2'. The menu items are:

- ↑ 向上方插入行 (Shift+Enter)
- ↓ 向下方插入行 (Up+Enter)
- 复制该行的URL (Copy URL)
- 复制行 (Copy Row)
- 展开行 (Space)
- 删除行 (Delete Row)

## 复制行 ( Duplicate Record )

要复制一条记录（行），只需右键单击一条记录，然后从下拉菜单中选择“复制行”选项。

添加行 ☆ 可管理

点击此处, 添加一段说明

三 维格视图 ... 点击这里, 变换新的展示形式

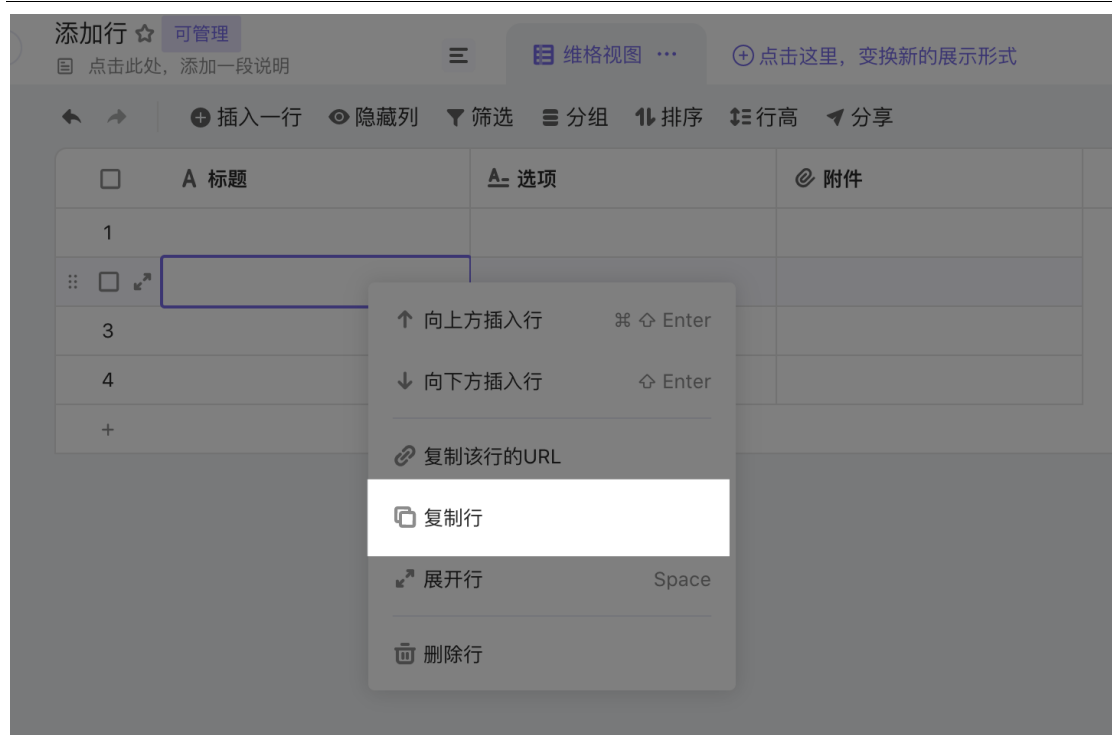
← → + 插入一行 ⚙ 隐藏列 ⚙ 筛选 ⚙ 分组 ⚙ 排序 ⚙ 行高 ⚙ 分享

□	A 标题	A- 选项	📎 附件
1			
⋮	□ ↗	↑ 向上方插入行 ⌘ ⌂ Enter	
3		↓ 向下方插入行 ⌂ Enter	
4			
+		🔗 复制该行的URL	

复制行

展开行 Space

删除行



## 展开行 ( Expand Record )

我们的单元格可以通过展开行的形式, 以在全尺寸页面中显示同一行下的所有维格列中的所有信息。

添加行 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

维格视图 ...

④ 点击这里，变换新的展示形式

插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

A 标题	选项	附件
3	↑ 向上方插入行 ⌘ Enter	
4	↓ 向下方插入行 ⌘ Enter	
+	🔗 复制该行的URL	
1	복사 复制行	
	펼치 展开行 Space	
	삭제 删除行	



添加行 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

维格视图 ... 点击这里，变换新的展示形式

插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

未命名记录

折叠动态

A 标题

A- 选项

附件

+ 将文件拖拽或点击此处进行上传

动态

当前记录没有动态

了解更多

你可以评论并@成员

在维格视图中，你可以通过单击记录左侧的展开按钮（当你将鼠标悬停在记录上时会出现）来展开记录（行）。你还可以通过在选择单元格时按空格键来展开记录（行）。

添加行 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

维格视图 ... 点击这里，变换新的展示形式

插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

标题

A- 选项

附件

2

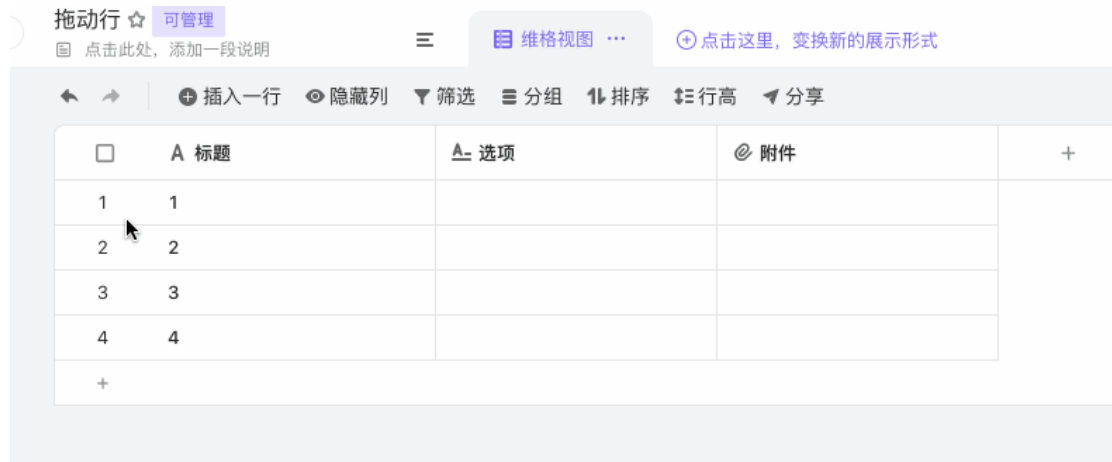
3

4

+

## 手动排序 ( Manually Reordering Records )

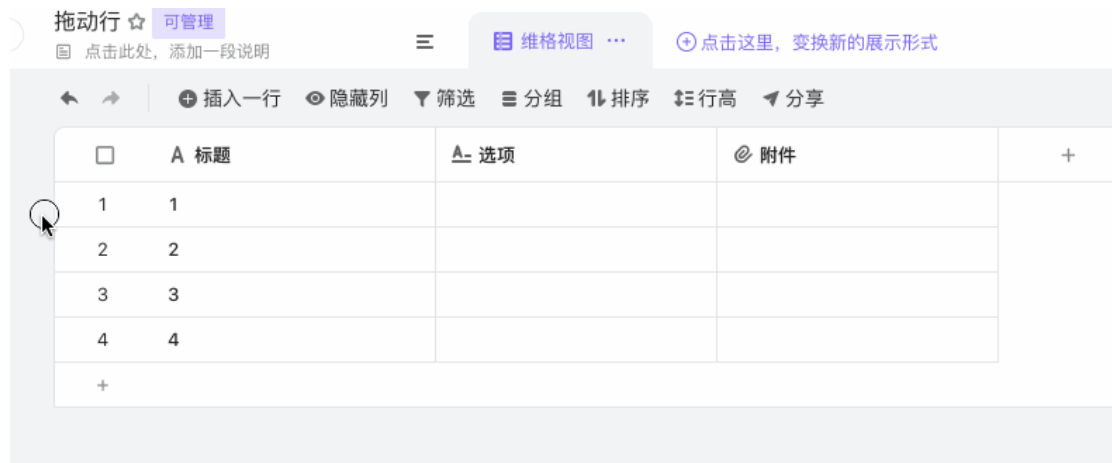
如果是移动单条记录，你可以用鼠标按住记录最左侧的拖动按钮，然后将其拖动到所需的位置，这样就可以完成对单个记录的重新排序。



A screenshot of a table interface. The table has four columns: a checkbox column, a title column (A 标题), an options column (A\_ 选项), and a attachments column (附件). There are four rows numbered 1 to 4. A cursor is hovering over the drag handle (a small square icon) in the first row. The top navigation bar includes buttons for inserting a row, hiding columns, filtering, grouping, sorting, and other table operations.

	A 标题	A_ 选项	附件
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		

如要移动多条记录，您可以通过单击要选择的记录号来选择多条记录，接着将其拖动到表中的所需位置来移动它们。



A screenshot of the same table interface, but now the first row (containing '1') is selected, indicated by a circular selection icon next to the row number. The rest of the table and the top navigation bar remain the same.

	A 标题	A_ 选项	附件
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		

## 删除记录（Delete Record）

### 删除一条记录

您可以通过右键单击表中记录的任意位置，然后在下拉菜单中选择“删除行”选项来从表中删除单条记录：

### 维格列

### 什么是【维格列】？

维格表中的一列数据，就是维格列。维格表中支持多种数据类型的维格列，每种类型对应不同的使用场景。

通过以下文章介绍，你可以快速了解每种数据类型有什么特点。

### 多行文本（Long Text）

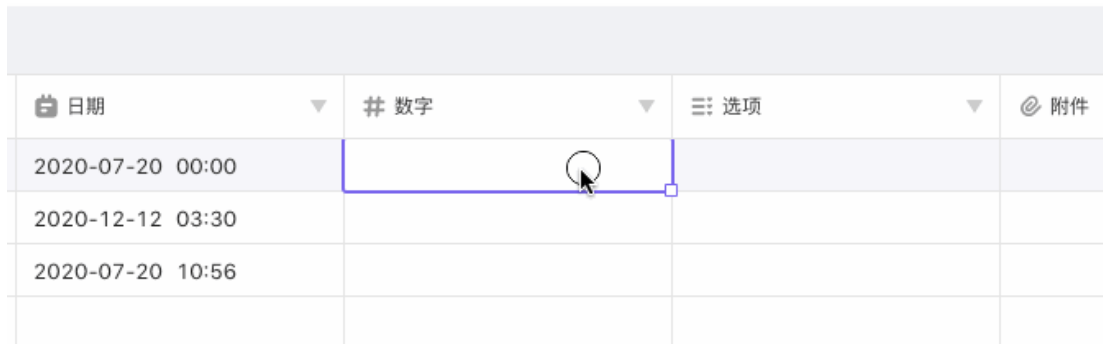
当你需要在单元格中输入并保存长篇内容时，多行文本的数据类型便是很好的选择。多行文本单元格内允许输入任意字符，并支持换行键（Enter）。



The screenshot shows a Vika grid interface with a single row. The first column is labeled 'A 标题' (Title A) and contains the number '2'. The second column is labeled 'B 选项' (Options B) and contains the text 'wo' in the input field. A dropdown menu is open below the input field, showing numbered options from 1 to 9, each associated with a character: 1 我, 2 喃, 3 😊, 4 窝, 5 沃, 6 握, 7 卧, 8 碰, 9 蜗. The 'wo' input is highlighted in blue. The grid has a light gray background and white rows. The top navigation bar includes buttons for '插入一行' (Insert Row), '隐藏列' (Hide Column), '筛选' (Filter), '分组' (Group), '排序' (Sort), '行高' (Row Height), and '分享' (Share). There are also buttons for '可管理' (Manageable), '添加一段说明' (Add a description), '维格视图' (Vika View), and '变换新的展示形式' (Transform to a new display form).

## 数字 (Number)

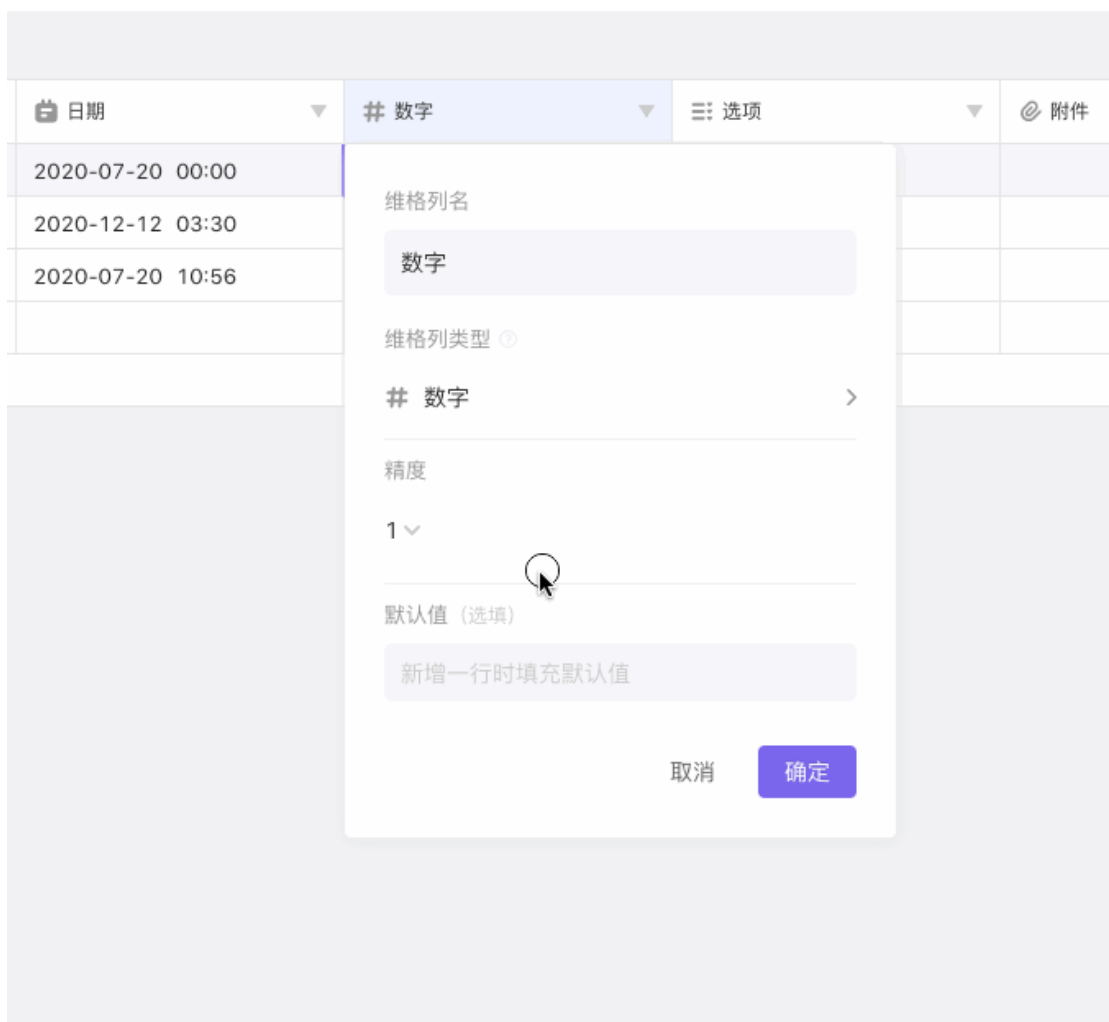
当你需要在单元格中填写数字时候，数字维格列是一个很好的选择。



A screenshot of a digital spreadsheet application. At the top, there are four columns with headers: '日期' (Date), '# 数字' (Number), '选项' (Options), and '附件' (Attachments). The '日期' column contains three dates: '2020-07-20 00:00', '2020-12-12 03:30', and '2020-07-20 10:56'. The '# 数字' column is highlighted with a blue border and has a small circular selection handle in its center. The '选项' and '附件' columns are empty.

日期	# 数字	选项	附件
2020-07-20 00:00			
2020-12-12 03:30			
2020-07-20 10:56			

在【维格列】的配置菜单，你可以设置数字的精度和默认值。



The screenshot shows a spreadsheet application's interface. A context menu is open over a column header labeled '# 数字' (Number). The menu includes options for '日期' (Date), '维格列名' (Vika Column Name), '维格列类型' (Vika Column Type), '精度' (Precision), and '默认值 (选填)' (Default Value). The '精度' dropdown is set to '1'. A tooltip '新增一行时填充默认值' (Fill default value when adding a new row) is visible. At the bottom of the dialog are '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons.

## 单选和多选 (Single Select & Multiple Select)

当你希望能够在单元格中选择或创建选项时，单选和多选是最理想的选择。

单选和多选的区别在于，前者在单元格内只能选择一个选项，而后者可以选择多个选项。

在单元格内，你可以新建或者选择选项，或者清除单元格内选项。

	% 百分比	三: 多选	附件
.000	123.45%	+ 	
.456	12.00%		
.000	123.00%		
.000	555.00%		

在多选的维格列配置菜单，你可以进行以下操作：

1、更改选项的名字

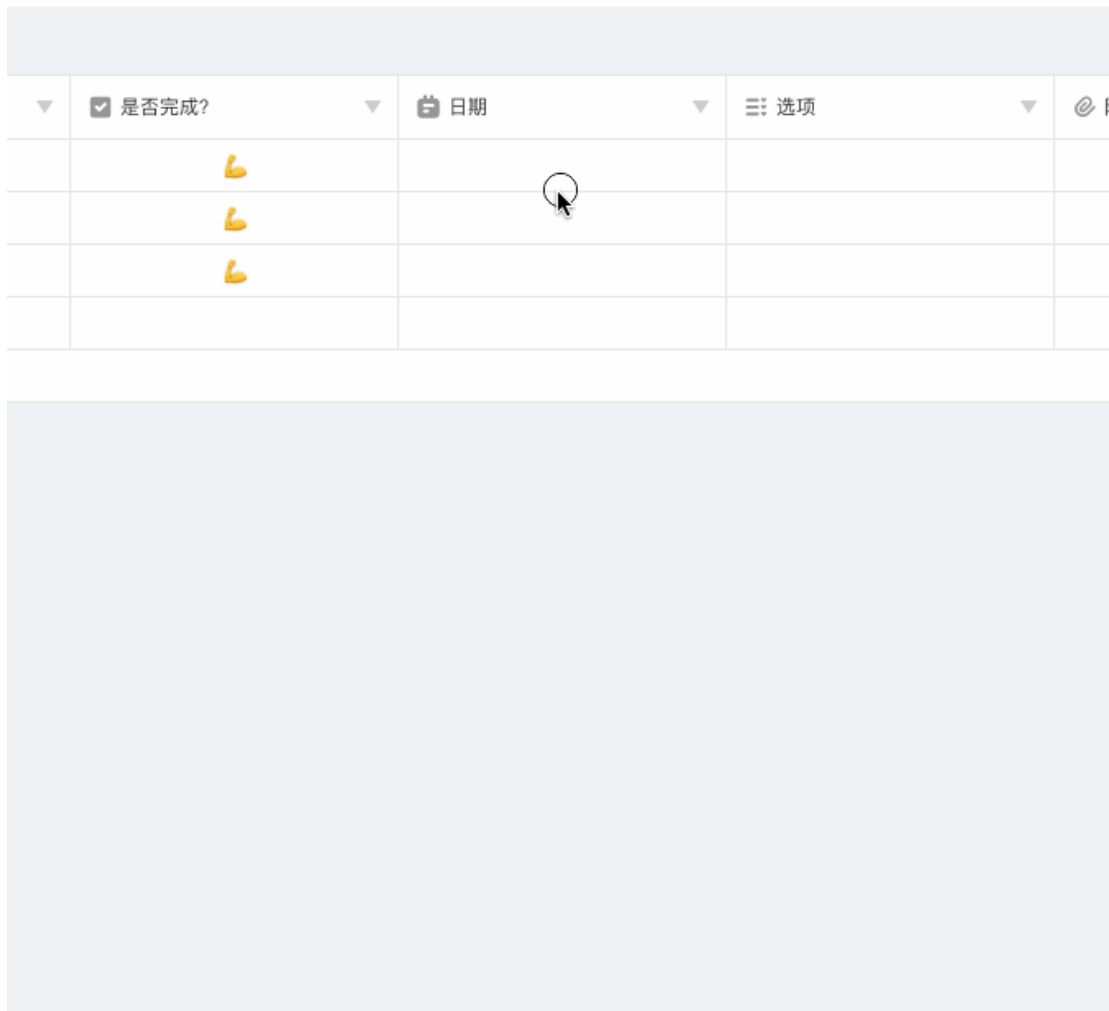
2、**新建删除**选项

3、更改选项的顺序

	% 百分比	三: 多选	Q	附件
.000	123.45%	+ 1 ×		
.456	12.00%	2		
.000	123.00%	3		
.000	555.00%			

### 日期 (Date)

当你需要在单元格中填写日期和时间的时候，日期维格列是一个很好的选择。在编辑日期时间时，你将看到一个日历小部件，可以轻松地选择特定的日期。



在日期的维格列配置菜单，你可以进行以下操作：

1、修改日期的格式，可以设置的格式包括：

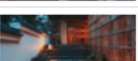
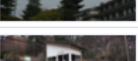
- 年/月/日
- 年-月-日
- 日/月/年
- 月/日

2、显示时间，开启后单元格的日期会显示时分。当然我们也支持在单元格内编辑时间哦~

3、新增记录自动填写创建时间，开启功能后每次新建一行，系统会自动在该日期单元格内填写创建的时间。

## 附件 (Attachment)

附件的维格列类型允许将多个文件直接添加到单元格中。如果上传的文件是图片或 pdf 文件，则该单元格将显示您上传的文件缩略图。

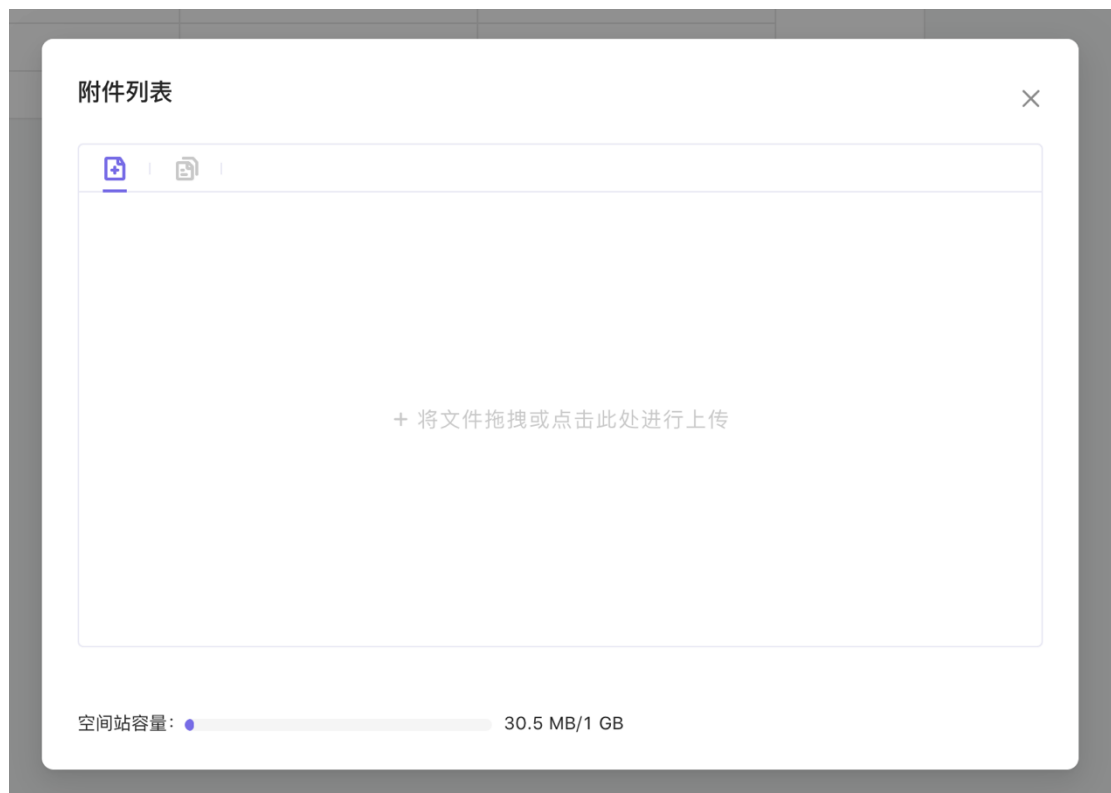
# 花费	摄影	个人旅游计划
15091.0	 	
3001.0	  	<span>2019-12-26</span> <span>2019-12-30</span>
5944.0	  	<span>2019-12-26</span> <span>2019-12-30</span>
5944.0	 	<span>2019-12-26</span> <span>2019-12-30</span>
5944.0	  	<span>2020-01-01</span> <span>2020-01-02</span>
4295.0	  	
4295.0		
4255.0		
4255.0	 	
12517.0		

## 上传附件

要将附件上传到附件字段中的单元格，可以单击单元格上的“+”按钮。或者你可以直接附件拖拽到单元格内。

4295.0	
4255.0	
1255.0	 
12517.0	 +

或者双击该单元格，这将打开一个文件上传器对话框，可以通过点击“上传附件”图标、拖拽以及粘贴的方式上传附件



[查看附件](#)



附件上传成功后，单元格内显示该图片的预览图。再次点击添加附件图标，在弹出的附件列表可以查看本单元格内已上传的图片。点击任意图片，可以进入大图模式，再该模式下可以“放大缩小、旋转、删除、下载”附件。

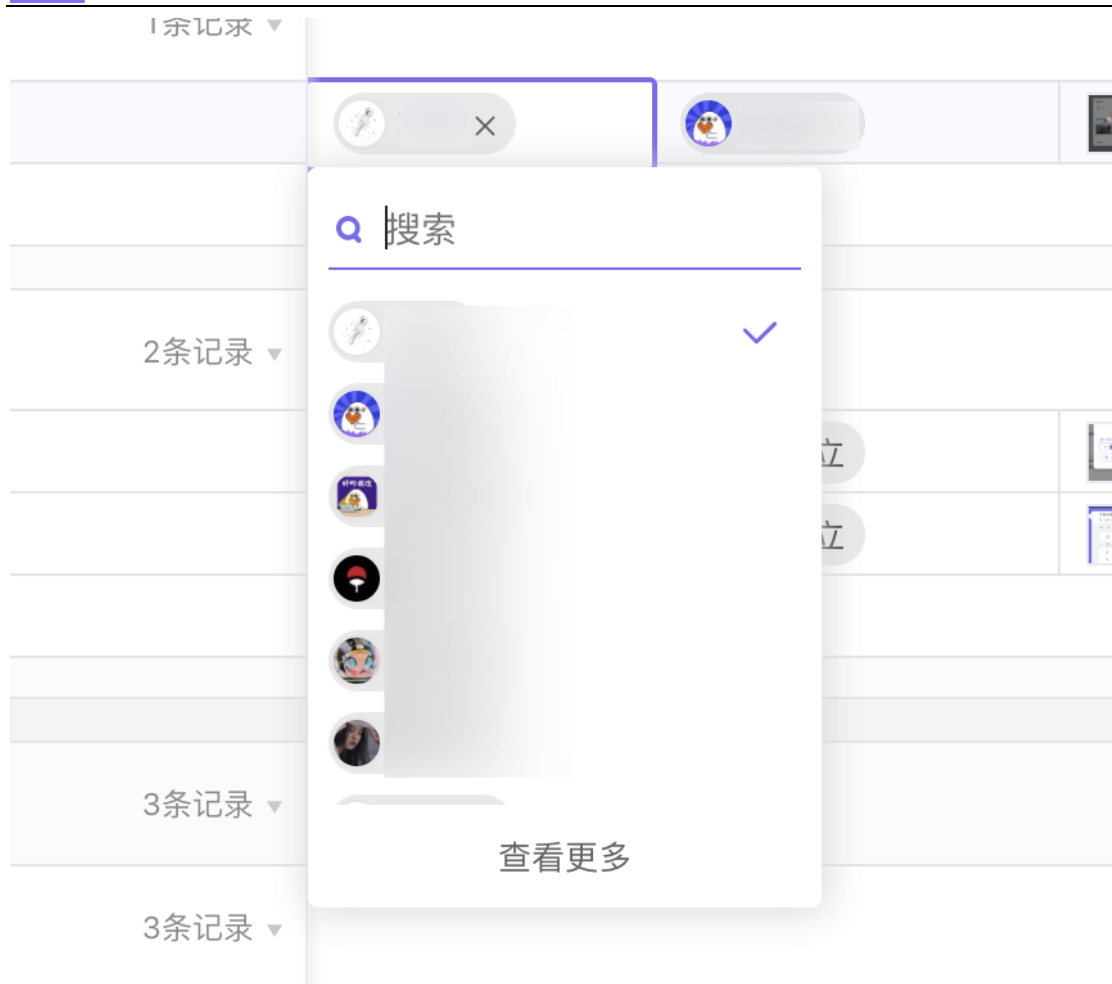
The screenshot shows a spreadsheet application with a table titled '读书表' (Reading List). The table has columns for '书名' (Title), '作者' (Author), '评分' (Rating), '评价' (Review), '选项' (Options), and '封面' (Cover). The '封面' column contains small thumbnail images of uploaded files. A tooltip indicates that clicking on a thumbnail will open it in full screen mode for editing operations like zooming, rotating, deleting, or downloading.

书名	作者	评分	评价	选项	封面
·“马”道微信		★★★	里面讲了微信2014年版...	营销	
Facebook关于性、金钱、天...		★★★★	特别精彩的一本书，电...	人物	
PR教你读心术		★★★★	一些小动作小行为分析...	心理学	
TED演讲的秘密：18分钟改变...		★★★★	特别实用的一本书，里...	方法 演讲	
一胜九败：优衣库凤凰重生的...		★	讲了优衣库的发家史，...	公司 历史	
一部手机打天下		★★★	王立群老师是特别有趣...	互联网 思想	
三体		★★★	这本小说在15年大火了...	小说	
了不起的盖茨比		★★★	他每天在自己别墅的阳...	人物 小说	
互联网的世界观		★★★★★	豆瓣以刀客的名字，里...	互联网 思想	
五轮书		★	清楚的介绍了华为的创立...	人物 公司	
产品型社群		★★★★	李善友老师的书值得...	互联网 产品	
		★	网评很赞，个人觉得写...	创业 思想	
伪善入门：浮世毒舌指南书		★★★	日本人研究人性都比较...	思想	
全球最大连锁零售店(沃尔玛)		★	印象不深	公司 历史	
华为为何能走远		★★★★★	清楚的介绍了华为的创立...	人物 公司	
卓有成效的管理者		★	TL班的数学书，感觉真...	管理	
参与感		★★★	数万张可以说是把小米...	营销 互联网	
史蒂夫·乔布斯传		★★★	这门书太厚了，讲了乔...	人物	
天才在左，疯子在右		★★★★★	这本书写了作者花四年...	思想	
好好学习		★★★★	【精读】一，中文版...	学习 方法	
如何阅读一本书		★★★★	这本书只要讲的是如何...	学习 方法	
孙正义传		★★★★★	孙喜欢读人物传记！孙...	人物	
孙正义的头脑		★	教了孙正义的一些理念...	人物 思想	
孙正义的头脑					

## 成员 (Member)

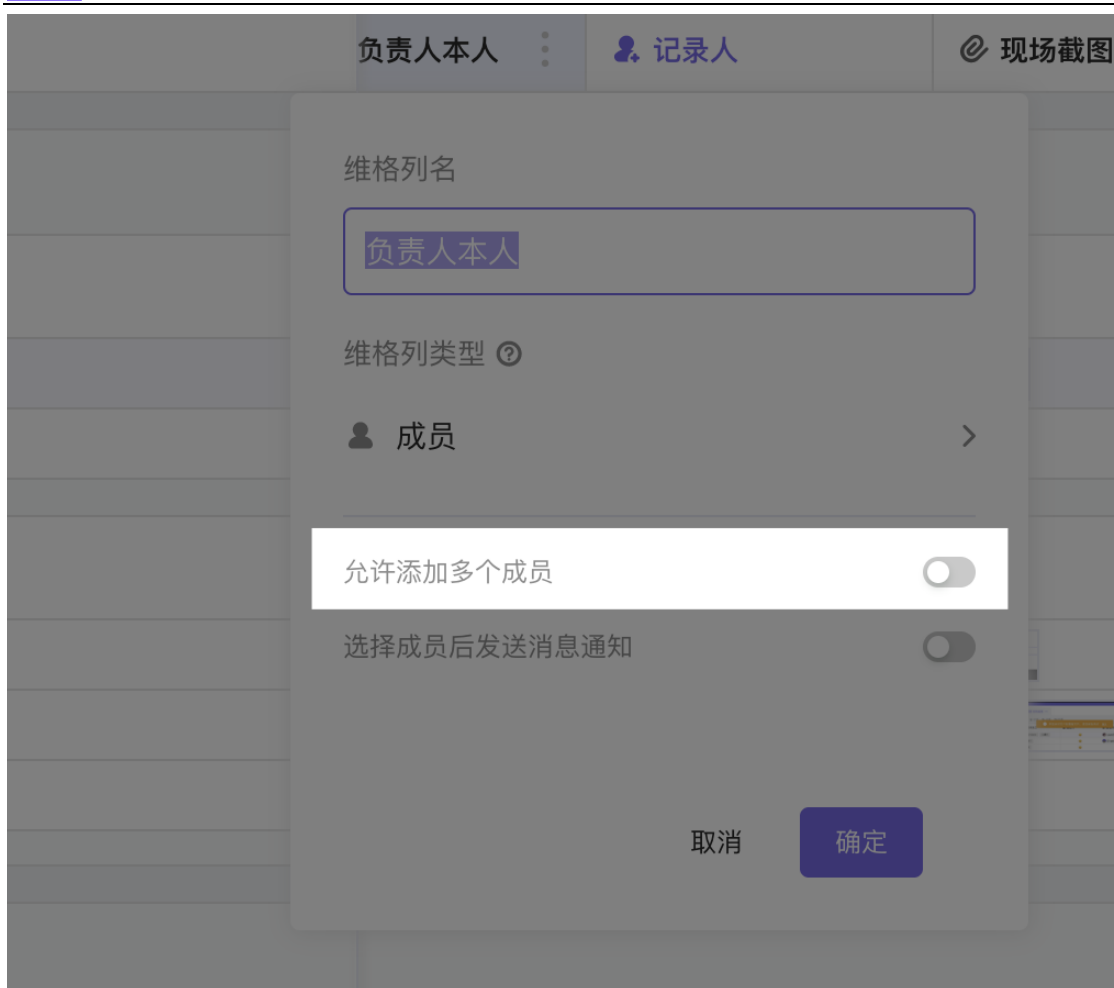
成员的数据类型可以使你在单元格内选择组织架构中的成员或小组。

在单元格的编辑状态下，下拉列表上默认展示同小组最近加入的 10 个以内的成员。已选择过成员之后最近选择过的 10 个以内的成员，按时间的先后顺序由上到下进行排序。



### 允许添加多个成员/小组

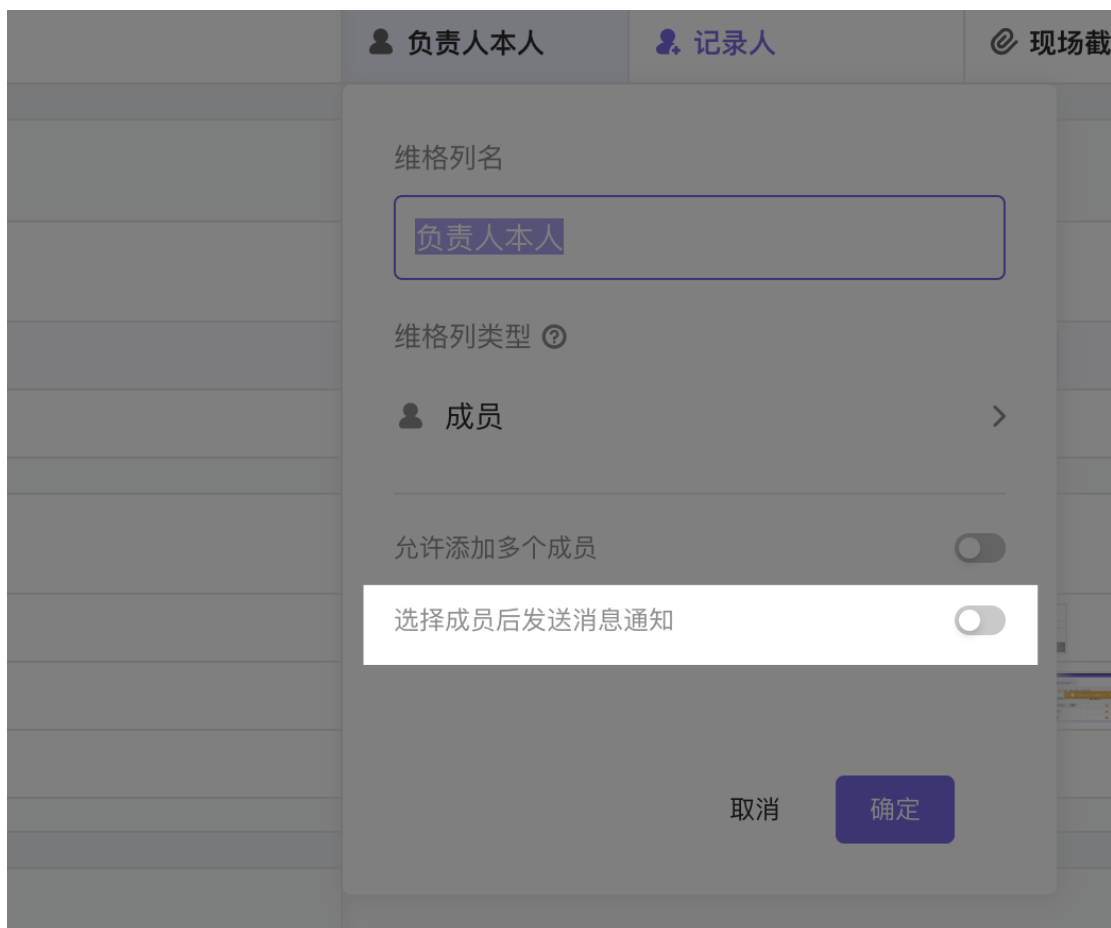
在维格列配置菜单可以通过切换“允许添加多个成员”的开关，来设置允许添加一个或者多个成员/小组。



当将开启“允许添加多个成员”的开关切换为关闭时，单元格内选择了多个成员/小组的仅保留选择的第一个。

### 发送消息通知

在维格列配置菜单可以通过切换“选择成员后发送消息通知”的开关，来设置选择成员/小组后是否发送消息通知。

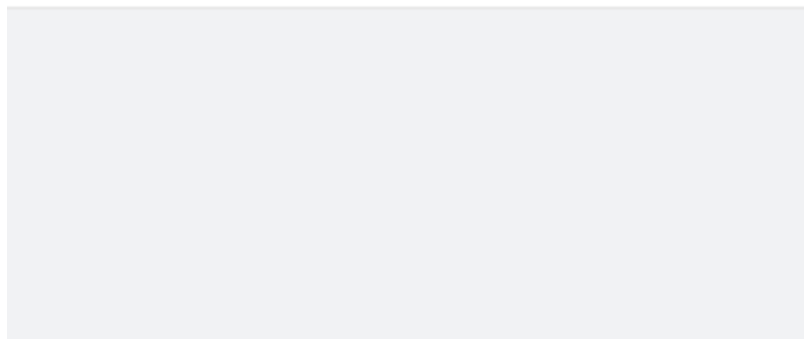


开启后在单元格内选择了成员/小组时会在对应成员的消息通知以及邮箱发送消息通知。

### 勾选 (CheckBox)

当你需要在单元格中表示真/假的时候，勾选是一个很好的选择。比如，当任务完成时将该单元格选中，表示“已完成”。

	<input checked="" type="checkbox"/> 是否完成?	



更有趣的是，你可以在维格列配置菜单更换勾选的图标。我们支持丰富的 emoji 表情。

▼	电话	▼	✓ 是否完成?	▼	三 选项	▼	📎 附件
	<u>13269561886</u>		<input checked="" type="checkbox"/>				
			<input checked="" type="checkbox"/>				
			Q				

### 评分 (Rating)

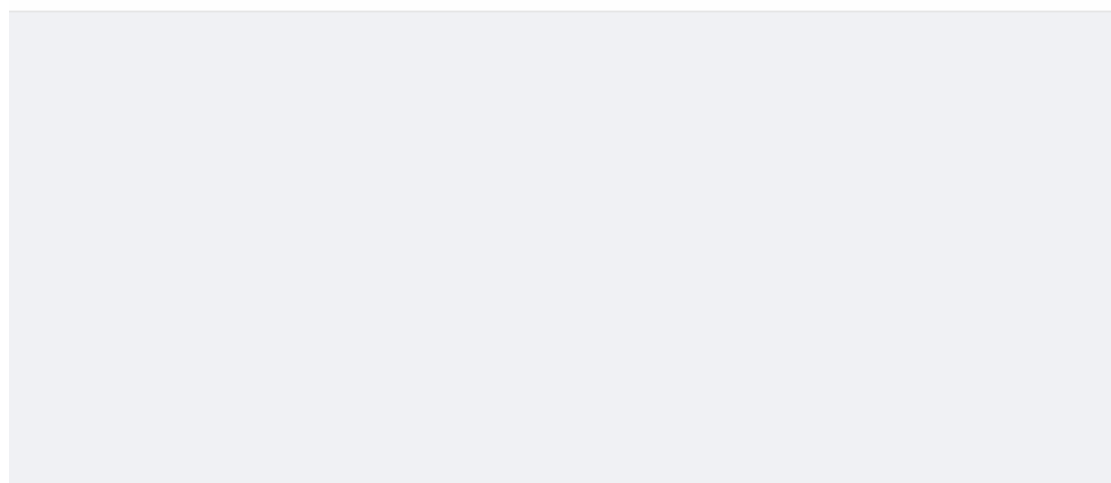
当你需要在单元格中表示评价或等级的时候，评分维格列是一个很好的选择。

	# 数字	★ 评分	☰ 选项	📎 附件
	123.00			
	123.45			
	12.56			
	555.00			
	555.00			

你可以在【维格列】配置菜单中设置自己心仪的图标和评分的最大值。

## 形式

▼	# 数字	▼	★ 评分	▼	☰ 选项	▼	📎 附件
	123.00		★				
	123.45		★★				
	12.56						
	555.00						
	555.00						

网址 ( Url )

当你需要在单元格中输入网址内容时，【网址】是你理想的选择。因为你可以点击该单元格内的网址内容，实现快速跳转网址。

The screenshot shows a grid editor interface on the Vika platform. At the top, there's a navigation bar with links like '工具' (Tools), '技术学习' (Technical Learning), 'vikadata', '产品' (Product), '产品工具' (Product Tools), '用户分析' (User Analysis), '流程图' (Flowchart), '运营' (Operations), 'Excel只保留整数、...' (Excel keeps only integers...), 'Mac键盘符号说明...' (Mac keyboard symbol instructions...), '关于时间格式 GMT...' (About time format GMT...), and 'Format - Day.js'. Below the navigation is a toolbar with icons for '维格视图' (Vika View), '排序' (Sort), '行高' (Row Height), and '分享' (Share). The main area displays a grid with three rows. The first row has a single cell containing the text '我是第一列多行文本 我可以换...'. The second row has a single cell containing the text '我要切换了'. The third row is empty. The columns are labeled at the top: 'A 多行文本', '网址', '邮箱', '选项', and '附件'. A cursor is visible over the second row's '邮箱' column.

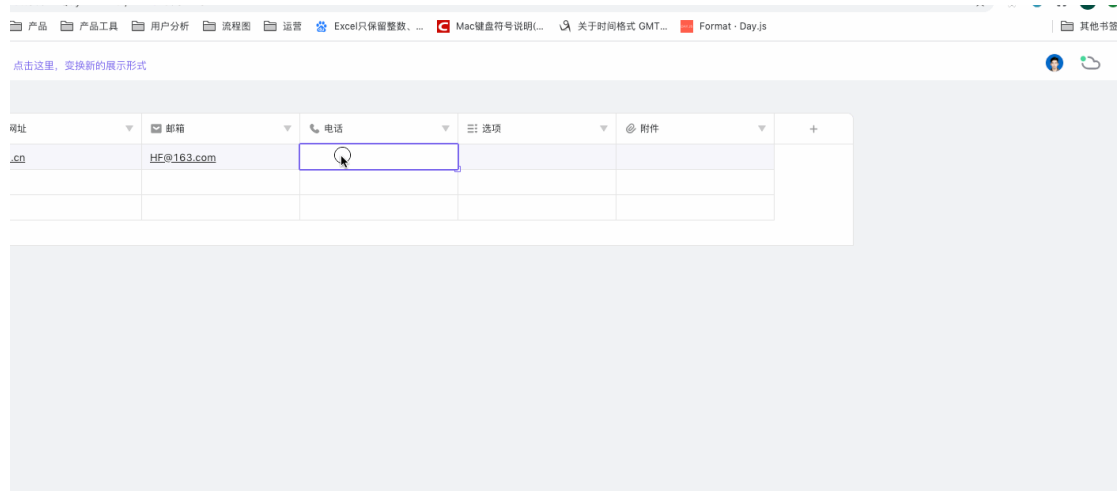
## 邮箱 ( Email )

当你需要在单元格中输入邮箱内容时，【邮箱】维格列是一个理想的选择。因为你可以点击该列单元格内的邮箱内容，快速调起本地的邮箱客户端。

This screenshot shows the same grid editor interface as the previous one, but with a different column type selected: '电话' (Phone). The columns are labeled: 'A 多行文本', '网址', '邮箱', '选项', and '附件'. In the second row, the '邮箱' column contains the text 'vika.cn'. A cursor is positioned over this text, indicating it is interactive. The other rows and columns remain the same as in the previous screenshot.

## 电话 ( Phone )

当你需要在单元格中输入电话内容时，【电话】维格列是一个理想的选择。因为你可以点击该列单元格内的电话内容，快速调起浏览器的电话读取应用。



## 神奇关联 ( Link )

当你需要将两个表关联起来，在当前表中显示关联表的内容的话，【神奇关联】的维格列能满足你的需求。

比如，我有一个《任务表》，还有一个《人员花名册》。我可以通过【神奇关联】维格列将两个表的联系起来（如下图）

任务名称	进度	任务描述	负责人	预算	备注
1 项目竞标	已完成	配合学生会的设计部完成...	贾清 陈英	209.0	
2 选手邀请	进行中	需要用 Jenkins 来把代码...	王铎 贾清 王麒民 徐亚玲	313.0	帮选手预定车票
3 摄影棚预定	已完成	需要用微信公众号来参加...	+ 贾清 × 赵兵 ×	222.0	
4 组织招商会	计划中	微信公众号需要先审批后...	贾清	423.0	
5 酒店会议厅预定	已完成	需要做一个1-2分钟的简...	李燕 成冉冉	21.0	维也纳酒店
6 赞助商邀请	计划中	配合学生会的设计部完成...	成冉冉 贾清 徐宗玲	3.0	
7 设计活动海报	已完成	设计校园音乐节的宣传海报	刘海琪	0.0	海报的风格要扁平
8 撰写活动策划书	进行中	和冉冉一起梳理下	王洪超	0.0	
9 联系物料供应商	计划中	联系此次活动的海报直营...	梁远述 朱洪纯	31.0	供应商的信息找李
10 联系李老师预定教室	进行中	预定12月1号的活动场地	王波香	0.0	
11 制作活动ppt	进行中	校园音乐节的活动ppt需...	刘江 唐转兵 戴国强 陶洪万	3.0	ppt需要制作20页
12 收集报名成员信息	计划中	收集活动成员的信息，以...	谢林华 光光 黄飞 戴国强 曾辉	11.0	

## 神奇引用 (Lookup)

神奇引用可以快捷的提供跨表的查找引用，并可对数据进行简单的计算。经过灵活的组合，可以实现数据多样化展示，非常推荐大家使用。

例如：你有两张维格表，A 表记录了《公司汽车部件产品信息》，B 表记录了《汽车部件价格信息》。

## 公式 (Formula)

使用公式的维格列类型，你可以使用函数和运算符对单元格的数据进行运算。

例如，你想基于数学、语文、外语三门课成绩，计算某位同学的总成绩。你可以用以下公式进行运算：

SUM({数学成绩}, {语文成绩}, {外语成绩})



The screenshot shows a Vika spreadsheet titled '学期成绩汇总表 (方程式教学表...)'. The table has columns for Name, Age, Gender, Birth Date, Enrollment Date, Math Score, Chinese Score, English Score, and Province. A new column '期末总成绩' (Final Total Score) is added at the end, calculated using the formula =SUM(数学成绩, 语文成绩, 外语成绩). The last row shows the total scores for each student.

	姓名	年龄	性别	出生年月	入学年月	数学成绩	语文成绩	英语成绩	籍贯	期末总成绩
1	小胡	18	男	1994/07/13	2000-05-15	81	99	99	重庆	279
2	小张	19	女	1994/07/14	2000-05-03	59	10	100	重庆	169
3	小王	20	男	1994/07/24	2000-04-05	60	70	20	四川	150
4	小陈	21	男	1994/09/14	2000-06-08	61	10	100	四川	171
5	小天	17	女	1994/10/06	2000-06-05	45	77	88	湖南	210
6	小强	20	男	2020/05/25	2020-05-25	-100	90	85	湖北	75



新手引导 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

维格视图 ...

点击这里，变换新的展示形式

插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

	A 标题	选项	附件	+
1	1			
2	2	<ul style="list-style-type: none"><li>↑ 向上方插入行 ⌘ ⌘ Enter</li><li>↓ 向下方插入行 ⌘ Enter</li><li>🔗 复制该行的URL</li><li>📋 复制行</li><li>-expand 展开行 Space</li><li>刪除行</li></ul>		
3	3			
4	4			
+ +				

## 删除多条记录

可以通过单独单击每个记录来选择多个记录，或者用鼠标拖动形成选区来选择一个范围。选择要删除的记录后，右键单击所选内容中的一行，然后单击删除记录「行」。

新手引导 ☆ 可管理

点击此处，添加一段说明

维格视图 ...

点击这里，变换新的展示形式

插入一行 隐藏列 筛选 分组 排序 行高 分享

	A 标题	选项	附件	+
1	1			
2	2			
3	3	<p>刪除这 2 行</p>		
4	4			
+ +				

请注意，如果您意外删除了一行，可以通过按 `ctrl + z` (在 Mac 上为 `command + z`) 撤消删除。

### 维格表适用什么场景？

- **智能化办公：**如果你希望有一个一站式的工具平台，对团队的人、事、物、空间，进行有权限的智能化办公数据管理，维格适合你；
- **异地团队协同工作：**如果你的团队是跨地域工作，需要多人在线实时协同对数据一起写，同时修改、同时编辑、同时保存，适应日益增大工作任务的规模和复杂度，维格适合你；
- **业务管理系统：**如果你有大量的业务需要进行管理，想快速轻量级个性化定制出像ERP、OA、CRM 等等的重要的业务管理系统，维格适合你；
- **轻量数据中台：**如果你有集中管理组织内部各种数据的需求，统一归集最宝贵的数据资产。
- **项目管理工具：**无论项目规模大小，均可通过维格表合理安排项目从启动到计划、执行、操盘再到复盘的每个阶段；项目负责人在维格表新建项目后，可将任务直接分配给指定人员；相关人员可自行制定执行计划并及时反馈更新；多维视图让权责更清晰，任务跟进更到位、团队协作更顺畅。

### 什么人适合用维格？

#### 个人

- **制定旅行计划：**如果你喜欢旅行，想要制定一份完整详细的旅行攻略，来一次完美旅行。维格表不仅可以用来整理你搜集好的景点、酒店、交通、图片等重要信息，还可以用来制定每一天旅行计划和费用预算，让你出行无忧。
- **私人图书馆：**维格表拥有多达十余种字段类型，文字/图片/日期/数字/附件等，无论是你喜欢收藏的书单/影视剧/动漫/明星等资料，还是想要长期保存的学习资料/工作资料等重要文件，均可用维格表来整理收纳。
- **理财记账工具：**如果你想要通过记账来管理个人/家庭的财务但又找不到能满足你个性化记账需求的软件，那么维格表值得一试。你可以根据个人/家庭消费习惯，手动制定一份理财记账表，同时还可以邀请每位家庭成员共同参与记录，协助你更便捷管理好个人/家庭的每笔开销。
- **生活计划制定：**无论是生活还是工作，总要面临大大小小的琐事，如果你不想因为缺乏计划而导致焦头烂额，那么维格表兼具项目管理的功能，能很好的帮助你安排好生活/工作中的大小事物，合理规划每次任务，让你的生活/工作井井有条。
- **生意管理平台：**如果是一家餐厅/便利店/美甲店/服装店等私营小老板，你还在用 Excel（电子表格）来管理门店/货物/员工/钱财等，那么万能的维格表可以满足你的各种需求。你可以基于各种免费模板，快速搭建起满足不同业务环节的管理表格。无需花钱采购软件，也不用担心学不会，会用 Excel 就会用维格表，简单易用，快速上手。

## 团队、组织、社团

- **活动管理：**社群日常大小活动，无论线上还是线下，从策划到落地执行，均可用维格表统筹管理，维格表还能满足多人实时协作的功能，实时更新每位成员的工作进度，推动活动顺利进行。
- **社群管理：**交友互动/学习交流/爱好交流/闲置物品交换等等，维格表可以作为社群的兴趣部落，成为社群成员活动交流的聚集地。不管你是摄影爱好者/二次元爱好者/耽美爱好者，还是自由工作者，在这里都能找到属于你组织。

## 中小企业

- **万能业务管理工具：**如果你的企业正处于起步或者中小规模发展阶段，没有充足的资金或者人力投入自研管理系统，维格表可以助你低成本快速搭建起一套满足不同业务部门管理需求的系统，同时满足人事管理/行政管理/客户管理/设计管理等需求。无需懂得复杂的公式或者函数计算，只要会用 Excel，就能无缝使用维格表，即使是普通业务员，也能 3 分钟上手，快速开发出一套满足基础业务场景需求的管理表。
- **数据管理库：**如果你的企业正面临由于业务壁垒导致的企业内部数据无法打通、数据资产无法沉淀的困境，维格表不仅可以帮助企业将不同业务部门的重要数据文件存储在云端工作站，还能满足跨部门以及同部门实时协同在线编辑需求。维格表很好的打破传统文件互传和业务壁垒带来的数据孤岛效应，让具有规范数据结构的数据随着业务的发展沉淀下来，让企业数据发挥价值。
- **自主搭建数据中台：**如果你的企业发展相对成熟，业务正处于快速扩展时期，你可能需要一套完善的数字化管理体系更好的满足企业数字化升级需求。基于维格表技术的维格云——积木式数据协作台，可以很好满足不同发展阶段企业的数字化管理需求。

## 大型企业

- **接入第三方数据源，整合不同业务数据：**如果你的企业虽然已投入大量研发成本，但企业仍面临数字化转型难的困境。基于维格表技术的维格云能满足你快速低成本步入数字化管理新时代。维格云不仅拥有强大自适应管理功能，维格表拥有 100+ 的开放 API 接口，能跟第三方系统进行数据连接和整合，还能基于 API 接口，不断扩展和补充维格云的功能。

## 怎么使用维格表？

维格表是一种 SaaS 服务（软件即服务），通过互联网的方式提供软件工具。

除了以浏览器为基础的 Web 版本外，你还可以通过手机 App、手机小程序、Windows 桌面程序、macOS 桌面程序、Linux 桌面程序等多种方式使用维格表。



维格模板商城，有不同业务场景的应用模板，项目管理、开店管理、新品上市、市场活动，人事管理、资产管理、财务预算……只需一键导入，便可让所有的工作一键入门，迅速参照行业成功案例，快速搭建起满足企业个性化管理需求的应用系统。

## 维格表有什么功能特性？

维格表，是「柔性多维数据表格」技术的简称，是一种融合数据库和电子表格的创新式云数据处理技术。

维格表的特性包括：

- **柔性编辑**

- 即时涂改：即时涂改技术，双击空白格子，即可立即激活修改框即时现场涂改数据，无需繁杂的弹窗编辑流程像电子表格一样傻瓜易用的操作习惯 Excel 使用者无缝过渡，让您们业务人员轻松易上手即便不会使用 Excel，也能轻松上手。
- 拖拽选区：在数据的显示基础上，可立刻拖拽选区，极致便利地现场即刻删改数据内容。
- 过滤、排序、整理行记录：维格表提供按字段条件筛选 / 隐藏数据功能，用户还可按需要对每行字段进行排序，每一种数据条件展示结果均可便捷保存，随时查看。
- 实时多人协同编辑：跨越时间和空间的多人实时在线，支持团队多人同时编辑，多人互相实时了解对方的操作情况。
- 彩虹标签：通过多色彩的彩虹标签，让您直观感知事件的不同重要程度，让您的数据生活与工作，充满层次感。
- 操作时光机：一切多人在线操作，均由【操作时光机】实时记录、永久保存，让审计和管理变得前所未有的简单，不论天长地久，随时备份或回滚每一刻。
- 多端单页应用：同时支持 macOS、Windows、iOS、Android、小程序、平板电脑，跨平台多客户端，一切强大的功能，均融合在单个页面之内，用户体验无切换、无跳转，专注于业务，视线焦点始终如一

- **多维整合**

- 多视图数据整理：维格表引入了数据视图的概念。表格的筛选条件、分组条件、排序条件与背后的表格数据分离。表格数据通过筛选、分组、排序条件处理之后再展示到用户界面上。于是在同一份数据下，不同需求的用户，可以自由的创建处理条件，达到只关注他想要关注的数据效果，是高效率团队协作的基石。在组织业务管理上有着非常独特的优势。
- 多维数据关联：列类型的引入，使得不同表格的数据能够通过关系模型（扩转阅读，关系模型）来相互关联。这在处理复杂的企业数据的时候拥有传统电子表格无可比拟的扩展性。大量的复杂数据可以拆解为简单、固定数据类型的排列，再通过关系引用组织成实际业务用表。数据维护的复杂度有着指数级的降低。
- 数据存储与联动：数据维护的复杂性降低之后，使得数据资产的积累成为了可能。不同于传统电子表格不同文件之间存在这天然的数据孤岛效应，大量具有

规范数据结构的数据，会随着业务的进一步扩张和深入沉淀下来，实现跨表跨组织实时数据同步，是非常优质的数据分析原材料。

- 数据开放：维格表提供 API 开放接口，可以接入第三方平台，打通不同平台数据；同时维格表也支持接入其他系统。
- 云端共享：维格表所有数据资料都存储在云端，可随时查看和分享。
- 自动备份：基于快照
- 企业级权限：每一行数据、每一个文件夹、每一个人均可被精细化地粒度企业级权限管理。
- 安全审计：从用户行为、数据操作、组织变更……每一步内部行为，都能被安全记录，便于人、事、权的全方位审计保障企业安全。
- 上传导出：维格表支持上传以及导出 .xsl 和 .csv 等源文件，数据迁移十分便捷。
- 模板套件：维格表提供覆盖项目管理 / 门店管理 / 人员管理 / 活动管理等各种不同业务场景的应用管理表格，支持一键引用，1 分钟入门。
- 扩展插件：甘特图、日历、看板、图表，一应俱全
- 数据中台：基于维格表的数据，可通过 API 开放平台、连接器（Connectors）、插件（Plugins）功能，轻松简易地与第三方系统进行联动和打通，大幅度降低系统数据打通的难度，你所见过最好用的数据中台