

# ONES 使用指南

ONES企业研发项目管理工具

[www.ones.ai](http://www.ones.ai)

# 01. ONES是什么?

## 关于ONES



ONES公众号

- ONES 成立于2015年
- 专注于企业级研发管理工具及解决方案
- 团队成员来自金山、腾讯、百度、华为、微软等知名科技公司  
核心成员有10年以上研发管理经验
- 顾问团队具备PMP、DevOps Master、ACP等国际管理咨询认证
- 为人民日报新媒体、中国电信、康佳、喜茶等5万余家企业提供服务
- 在新零售、游戏、金融科技等领域均有成熟解决方案
- 先后获得晨兴资本、华创资本、嘉御基金投资，目前已完成B轮融资
- 2019年荣获创业邦卓越企业服务初创公司、全球新商业大会年度创新引领奖等奖项

# ONES 产品矩阵



**ONES Project**

项目进度管理



**ONES Plan**

项目集管理



**ONES Wiki**

知识库管理



**ONES TestCase**

测试用例与测试计划管理



**ONES Pipeline**

持续集成与交付管理

# 他们都在用ONES...

KONKA 康佳

中国电信  
CHINA TELECOM

人民日报  
- 新媒体中心 -

Bank  
光大金融租赁

科大讯飞  
IFLYTEK

小猪

Yoho!Buy 有货

HEYTEA  
喜茶

西山居

WPS

荔枝

法寶 北大英华

SUPER MONKEY

IWHR  
中国水利水电科学研究院  
China Institute of Water Resources and Hydropower Research

Biosan  
博圣生物

ONES企业级研发管理工具

ONES

管理工具

## 备赛中是否存在这样的问题？

乱起八糟的计划

上次开会的内容和结论是什么？

任务太多无从下手？

要花多少时间？

# 效率不高

微信文件过期!!!

有哪些事情要做？交给谁来做？

缺乏项目管理思维

事情一拖再拖...

最新的设计图纸哪里能看到？

# 赛队项目管理方式

ONES企业级研发管理工具

项目管理



队长



运营组  
宣传/招商经理



电控组长

视觉组长

机械组长

普通队员

把控目标/进度/成本

建立管理规范和制度

协调项目资源

监控项目绩效

制定项目计划

分配和执行任务

记录工作时长

跟踪项目进度

编写测试计划和用例

记录和跟踪缺陷

项目知识沉淀

项目数据分析

任务协作

项目知识沉淀

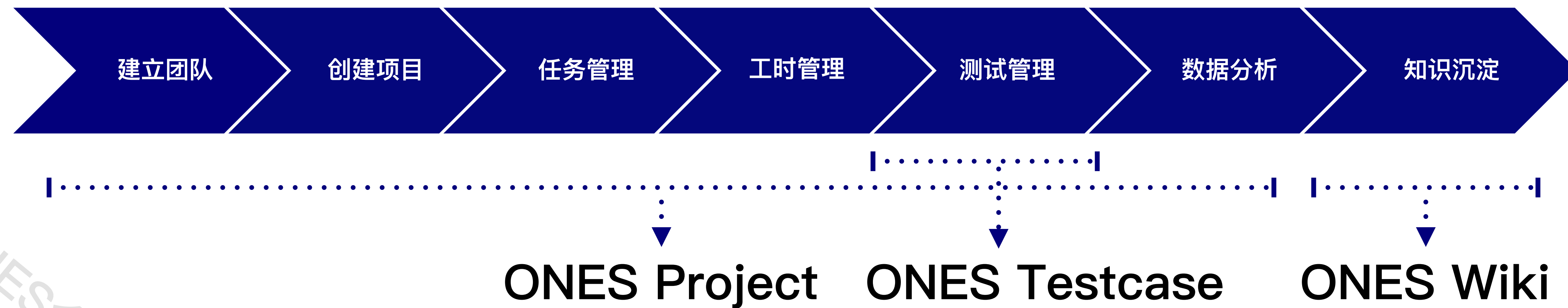
项目数据分析

项目成果分享

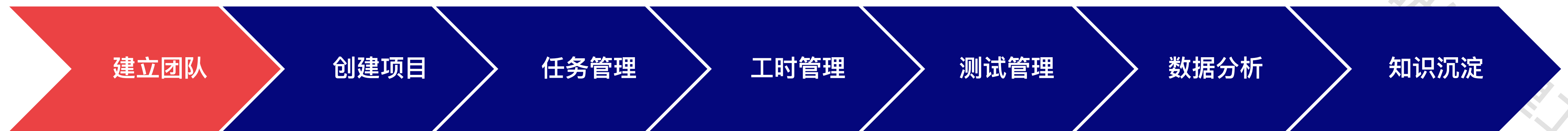
# 02.使用ONES的操作步骤



# 产品使用流程



# 产品使用流程



- 邀请成员
- 配置团队权限

# 邀请成员

方式一：通过邮箱邀请新成员。进入「团队配置中心」 > 「团队成员」，选择「邀请新成员」。

方式二：拥有邀请团队成员权限的用户可以直接点击右上角「邀请新成员」图标，邀请新成员。

The screenshot shows the ONES team management interface. The top navigation bar includes a '升级为专业版' button and a '+人' icon. The main content area is titled 'Organization' and shows the 'Disneyland(测试)' team configuration page. The left sidebar contains navigation options like '团队配置中心', '信息', '团队信息', '付费信息', '第三方账号', '导入数据', '从 Jira 导入数据', '成员', '成员管理', '用户组', '权限', '团队权限', '时间', and '工作日设置'. The main content area is divided into '组织架构' and 'Disneyland(测试) 的成员列表'. The '邀请新成员' button is highlighted with a red box.

**组织架构**

- Disneyland(测试) (6)
  - 部门A (0)
  - 部门B哈哈哈哈哈... (3)
  - 部门C (1)
  - 部门D (0)
  - 未分配部门 (1)
  - 未激活成员 (1)

**Disneyland(测试) 的成员列表**

Q 输入用户名、邮箱查找成员

移出当前部门 加入部门 **邀请新成员**

<input type="checkbox"/>	用户名 (6)	邮箱	部门	职位
<input type="checkbox"/>	米老鼠 (团队负责人)	mickey@ones.ai	部门A	产品
<input type="checkbox"/>	史迪仔	stitch@ones.ai	部门B哈哈哈哈哈 哈哈哈哈哈	无
<input type="checkbox"/>	苏利文	sullivan@ones.ai	部门C	后端
<input type="checkbox"/>	唐老鸭	donald@ones.ai	部门D	前端
<input type="checkbox"/>	小熊维尼	pooh@ones.ai	部门A	无

# 配置团队权限

进入「团队配置中心」 > 「团队权限」，这里是ONES最高级别的权限配置中心，「团队管理员」可以对团队权限进行分配。

## 团队权限一览

权限	说明
邀请团队成员	可邀请新成员，并在顶栏显示邀请团队成员的快捷入口。
团队管理员	可创建、删除项目，更改「Project」的全局设置。
Project 管理员	可创建、删除项目，更改「Project」的全局设置。
Testcase 管理员	可更改「TestCase」的全局设置。
Wiki 管理员	可更改「Wiki」的全局设置。
团队数据中心	可查看、编辑团队数据中心全部团队数据。

# 产品使用流程



- 如何创建项目
- 邀请项目成员
- 配置项目权限
- 自定义导航

# 如何创建项目？

进入 ONES Project，点击「新建项目」。有敏捷项目管理、瀑布式项目管理和通用任务管理三种项目模板，可以根据需要的功能选择对应的模板创建项目。

The screenshot shows the ONES Project interface. On the left is a navigation sidebar with 'ONES Project' selected. The main area displays a list of projects with a '+ 新建项目' button highlighted in a red box. Below the list, a '新建项目' modal is open, showing three template options, with '通用任务管理' (General Task Management) highlighted in a red box. To the right of the modal, a '模板介绍' (Template Introduction) box is also highlighted in a red box, containing details about the selected template.

项目名称	项目状态	项目负责人	计划开始日期	计划结束日期	工作项完成度	迭代数量	工作项数量
步兵机器人项目	未开始	智宝			8%	0	13
工程机器人项目	未开始	智宝			0%	0	0
空中机器人项目	未开始	智宝			0%	0	0
培训项目	未开始						
示例	已完成						
项目管理考核项目	未开始						
英雄机器人项目	未开始						

### 新建项目

项目名称\*

请输入项目名称

#### 选择模版

- 敏捷项目管理**  
通过内置的敏捷研发管理组件，可以轻松实现迭代管控、需求分配、缺陷管理等核心研发工作，通过各类报表实时掌控项目进度状况。
- 瀑布式项目管理**  
通过内置的瀑布式项目管理组件，可以轻松实现项目阶段规划、里程碑计划、WBS工作分解等项目管理工作，通过甘特图实时掌控项目进度状况。
- 通用任务管理** (Selected)  
简单易用的通用任务处理模板，适用于诸如个人安排等活动管理。
- 从已有项目复制**  
从系统已存在的项目复制配置信息，适用于项目成员、组件、权限，工作项配置相同的项目。

#### 模板介绍:

简单易用的通用任务处理模板，适用于诸如个人安排等活动管理。

包含组件 (4个)  
项目概览、任务、报表、成员

# 邀请项目成员

创建项目时可以邀请项目成员，或创建完成后在项目成员组件中继续邀请新的项目成员，可以配置成员的项目角色和权限。




Project | 项目：英雄机器人项目 | 项目概览 | 迭代 | 甘特图 | 计划 | 需求池 | Android研发... | 成员

升级为专业版

成员

Q 搜索项目成员

添加角色 添加成员

项目成员 (3)	用户名	邮箱	角色	操作
产品经理 (2)	 米老鼠	mickey@ones.ai	产品经理	×
设计 (1)	 史迪仔	stitch@ones.ai	产品经理, 设计, 售前	×
售前 (1)	 唐老鸭	donald@ones.ai	无	×

# 配置项目权限

项目管理员默认拥有项目的管理权，可以对项目的基础信息、功能组件、成员和权限进行管理。

The screenshot shows the ONES Project Settings page for a project named '步兵机器人项目'. The '项目设置' (Project Settings) tab is selected in the top navigation bar. Below the navigation bar, there are two main sections for permissions:

- 查看项目 (View Project):** 允许成员浏览当前项目，包括工作项，迭代，筛选器等信息。 This section lists '项目管理员' (Project Manager) with the role '特殊角色' (Special Role) and '项目成员 (1人)' (Project Member (1 person)) with the role '项目角色' (Project Role). A search box below allows filtering by '搜索角色、用户组、部门、成员'.
- 管理项目 (Manage Project):** 将成员添加为项目管理员，管理当前项目并更新项目的配置信息。 This section lists '项目负责人' (Project Lead) with the role '特殊角色' (Special Role). A search box below allows filtering by '搜索角色、用户组、部门、成员'.

A callout box on the right side of the screenshot provides additional information:

进入某个项目，点击顶部导航栏的「项目设置」，项目管理员可以进行包括但不限于以下操作：

- 项目组件配置
- 工作项类型配置
- 迭代配置
- 项目权限配置
- 项目插件管理
- 项目基础信息设置
- 删除项目



# 自定义导航

进入「项目设置」>「项目组件」中配置导航，推荐如下配置方式，也可以根据实际用况进行配置。

The screenshot displays the ONES Project Settings interface. The top navigation bar shows the 'Project Settings' tab selected. The main content area is divided into two sections: 'Component Library' and 'Component Configuration'. The 'Component Library' section lists various components, including 'General Components', 'System Components', and 'Custom Work Item Type Components'. The 'Component Configuration' section shows the configuration for the 'Project Overview' component, including its name and description. A red box highlights the 'Project Settings' tab in the top navigation bar.

**组件库**

搜索组件

**通用组件**

- 一级导航
- 自定义链接

**系统组件**

- 报表
- 成员
- 迭代
- 甘特图
- 计划
- 缺陷
- 任务
- 筛选器
- 文档
- 项目概览
- 需求

**自定义工作项类型组件**

- Android...
- iOS缺陷
- Web缺陷
- 应用评论

**组件配置**

你可以通过拖放组件库中的组件来自定义界面的导航栏。你也可以设置每一个组件，使其拥有个性化的配置。

**导航自定义**

- 项目概览
- 任务
- 缺陷
- 文档
- 筛选器
- 报表
- 成员

**组件详情**

**基础设置** 组件权限

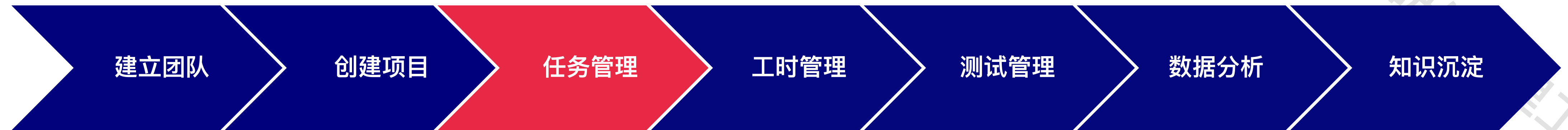
\*组件显示名称 项目概览

组件名称 项目概览

组件描述 “项目概览”组件展示了当前项目的基本信息以及迭代和工作项的完成情况。

移除组件

# 产品使用流程



- 如何用ONES进行任务管理
- 什么是工作项类型
- 配置工作项权限
- 配置自定义属性
- 配置自定义 workflow
- 关联其他工作项
- 多种任务视图

# 如何用ONES进行任务管理？

1. 用法：使用“任务”功能对工作进行计划，将任务记录在ONES Project中，并分配给队员来完成，支持多人协同工作。
2. 目的：通过任务管理，帮助队员明确工作内容，查看任务详细信息和完成情况，同时便于项管监控工作进度。

The screenshot displays the ONES Project interface for task management. The main view shows a list of tasks for the project '步兵机器人项目'. A red box highlights a task with the title '底盘稳定, 速度快'. The task details panel on the right shows the task name, assignee (智宝), status (未开始), and priority (最高). The task description field is empty.

优先级	负责人	任务名称	进度	状态
最高	智宝	底盘稳定, 速度快	0/3	未开始
普通	智宝	底盘设计及装配	0/4	进行中
较低	智宝	强度测试		进行中
最高	智宝	装配		未开始
较高	智宝	物资购买		未开始
较高	智宝	底盘图纸		未开始
普通	智宝	底盘电控架构	1/3	未开始
普通	智宝	完成代码		已完成
普通	智宝	底盘电控相关测试		未开始
普通	智宝	准备电控物资		未开始
普通	智宝	底盘测试		未开始

# 案例：步兵任务分解方式

## 第一版步兵



研发管理工具

ONES企业级研发管理工具

# 什么是工作项类型?

在 ONES Project 中，我们通过工作项类型来分解项目中的工作，工作项是 ONES Project 的核心，团队内所有的工作协同都将围绕工作项进行。“任务”就是一种用于表示项目工作的常见工作项类型。

工作项类型

工作项类型用于在同一个项目下使用不同类型的工作项，不同的工作项类型可以定义不同的属性字段、权限和工作流等。项目下的工作项类型配置的修改不会同步到配置中心下的工作项类型中。“项目组件”中增加的工作项类型组件会同时增加到这里。

搜索工作项类型

排序 从已有项目复制 添加工作项类型

以下为当前项目使用的的工作项类型

	操作
<b>任务</b> 22 工作项属性   3 工作项状态	工作项属性   工作项权限   工作项工作流   工作项通知   工作项提醒
<b>子任务</b> 22 工作项属性   3 工作项状态	工作项属性   工作项权限   工作项工作流   工作项通知   工作项提醒
<b>缺陷</b> 24 工作项属性   8 工作项状态	工作项属性   工作项权限   工作项工作流   工作项通知   工作项提醒

# 配置工作项权限

进入「项目设置」>「工作项类型」选择一种工作项类型，进入「工作项权限」配置页面。

注：每个工作项类型可以单独配置创建、查看、删除等操作权限。

The screenshot shows the ONES Project settings interface. The breadcrumb path is: 工作项类型 > 任务 > 工作项权限. A red box highlights the '创建任务' (Create Task) section, which is currently set to '允许成员创建任务' (Allow members to create tasks). Below this, a table lists the permissions for different roles: '项目成员 (1人) 项目角色' and '项目管理员 特殊角色', both with an 'X' in the right column. A search box below the table allows filtering by role, user group, department, or member. Another red box highlights the '查看任务' (View Task) section, which is currently set to '允许成员查看任务' (Allow members to view tasks). This section also has a table with 'X' marks for both roles and a search box.

工作项类型 > 任务 > 工作项权限

工作项权限可以用于定制工作项的操作权限控制

**创建任务**  
允许成员创建任务

以下成员域拥有此操作权限

项目成员 (1人) 项目角色	X
项目管理员 特殊角色	X

搜索角色、用户组、部门、成员

**查看任务**  
允许成员查看任务

以下成员域拥有此操作权限

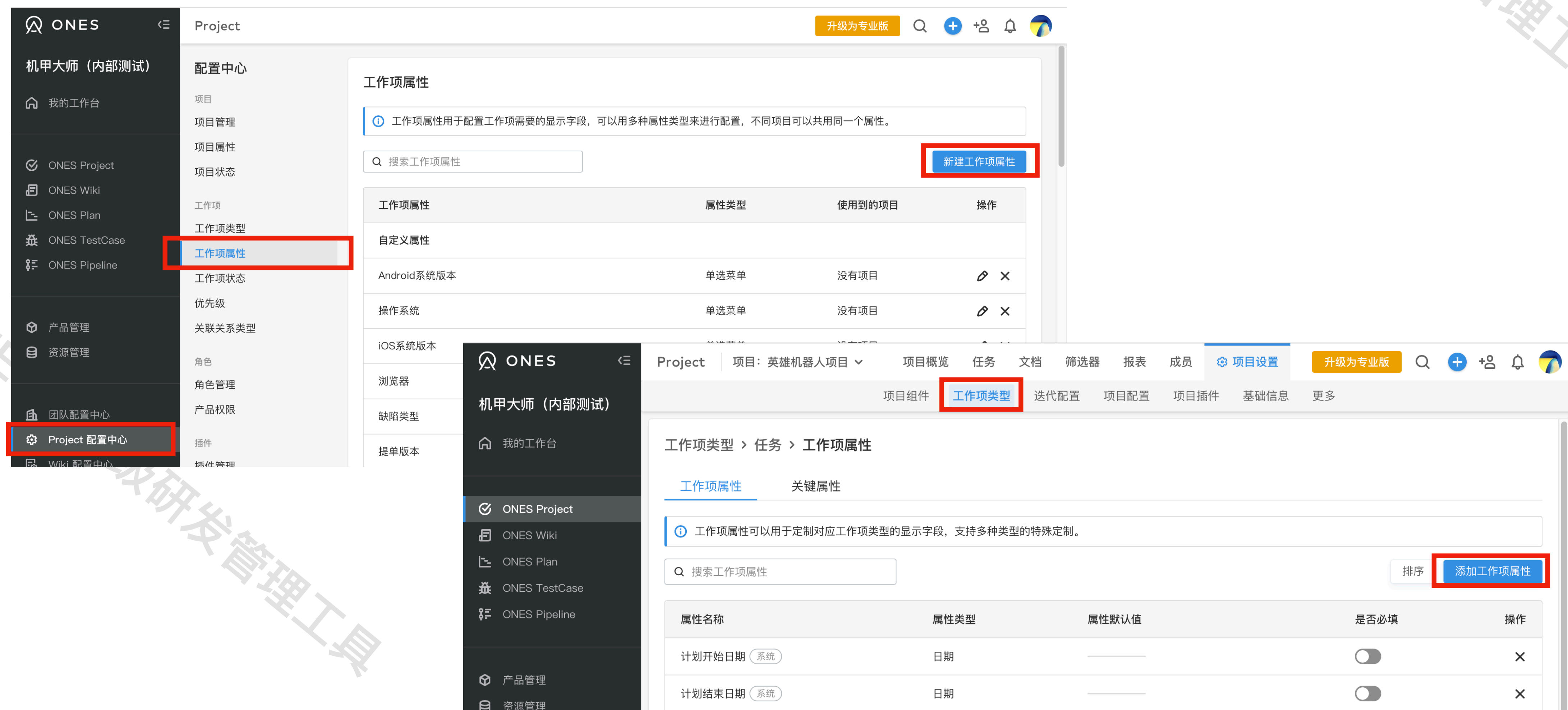
项目成员 (1人) 项目角色	X
项目管理员 特殊角色	X

搜索角色、用户组、部门、成员

ONES企业级研发管理工具

# 配置自定义属性

在「Project配置中心」>「工作项属性」中可以新建自定义属性，之后进入「项目设置」>「工作项类型」>「工作项属性」配置页面，选择「添加工作项属性」就可以在该工作项中使用该属性。



The image shows two screenshots of the ONES Project configuration interface. The top screenshot shows the 'Project Configuration Center' (Project配置中心) with 'Work Item Attributes' (工作项属性) selected in the sidebar. A red box highlights the 'Add Work Item Attribute' (新建工作项属性) button. The bottom screenshot shows the 'Project Settings' (项目设置) page for 'Work Item Types' (工作项类型) > 'Task' (任务) > 'Work Item Attributes' (工作项属性). A red box highlights the 'Add Work Item Attribute' (添加工作项属性) button.

**工作项属性配置页面 (顶部截图):**

工作项属性用于配置工作项需要的显示字段，可以用多种属性类型来进行配置，不同项目可以共用同一个属性。

搜索工作项属性

新建工作项属性

工作项属性	属性类型	使用到的项目	操作
自定义属性			
Android系统版本	单选菜单	没有项目	✎ ✕
操作系统	单选菜单	没有项目	✎ ✕
iOS系统版本			
浏览器			
缺陷类型			
提单版本			

**工作项类型配置页面 (底部截图):**

工作项类型 > 任务 > 工作项属性

工作项属性 关键属性

工作项属性可以用于定制对应工作项类型的显示字段，支持多种类型的特殊定制。

搜索工作项属性

排序 添加工作项属性

属性名称	属性类型	属性默认值	是否必填	操作
计划开始日期 (系统)	日期	——	<input type="checkbox"/>	✕
计划结束日期 (系统)	日期	——	<input type="checkbox"/>	✕

# 配置自定义 workflow

进入「项目设置」>「工作项类型」>「工作项 workflow」配置页面，可以配置工作项流转的状态节点。

The screenshot shows the ONES project settings interface. The top navigation bar includes 'Project', '项目: 英雄机器人项目', and a menu with '项目概览', '任务', '文档', '筛选器', '报表', '成员', and '项目设置' (highlighted with a red box). Below this is a sub-menu with '项目组件', '工作项类型' (highlighted), '迭代配置', '项目配置', '项目插件', '基础信息', and '更多'. The main content area is titled '工作项类型 > 任务 > 工作项 workflow'. It contains an information box, buttons for '添加工作项状态', '设置初始状态', and '新建步骤', and view toggles for '流程视图', '表格视图', and '详情视图'. The workflow diagram shows a flow from '未开始' (Not Started) to '进行中' (In Progress) and then to '已完成' (Completed). Transitions are labeled: '开始任务' (Start Task) from '未开始' to '进行中'; '未开始' (Not Started) from '进行中' back to '未开始'; '完成任务' (Complete Task) from '进行中' to '已完成'; and '重启任务' (Restart Task) from '已完成' back to '未开始'. A '任何状态' (Any State) node is also present at the bottom left. A '显示步骤名称' (Show Step Name) checkbox is checked in the top right of the diagram area.

ONES 企业级研发管理工具



# 关联其他工作项

每个任务都可以关联其他任务或工作项，可以通过该功能把相关工作管理起来，方便成员查看。

ONES企业级研发管理工具

The screenshot displays the ONES interface for task management. The main view shows a task card with the following details:

- Task ID: #2
- Task Name: 代码构建
- Responsible Person: 巴拉巴... (负责人)
- Current Status: 未开始 (当前状态)
- Priority: 普通 (优先级)
- Iteration: 无 (所属迭代)

The '基础信息' (Basic Information) section includes buttons for '关联工作项' (Associate Work Item), '子工作项' (Sub-work item), '测试情况' (Test status), '关联 Wiki 页面' (Associate Wiki page), '文件' (File), and '工时' (Time). The '关联工作项' button is highlighted with a red box.

The '关联已有工作项' (Associate Existing Work Item) modal window is open, showing the following options:

- 选择关联关系\* (Select association relationship): 关联 (Associate)
- 筛选条件 (Filter conditions):  包含子工作项 (Include sub-work items)
- 工作项列表\* (已选 1 条) (Work item list\* (1 selected))
- Search bar: 搜索工作项标题或工作项ID...
- Project: 项目「英雄机器人项目」最近 3 个工作项 (根据你的查看权限, 部分工作项未显示)
- List of work items:

关联关系	工作项名称	状态
<input checked="" type="checkbox"/>	巴拉巴拉小... 视觉设计	未开始
<input type="checkbox"/>	巴拉巴拉小... 机械设计	未开始
<input type="checkbox"/>	巴拉巴拉小... 代码构建	未开始

The modal window also includes a '新建关联工作项' (New associate work item) button and '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons.

# 多种任务视图

支持看板视图、表格视图、窄详情视图和宽详情视图查看任务列表，可以选择适合团队的视图进行任务管理。

The screenshot displays the ONES Project management interface for a project named '英雄机器人项目'. The interface includes a sidebar with navigation options like '我的工作台', 'ONES Project', 'ONES Wiki', 'ONES Plan', 'ONES TestCase', 'ONES Pipeline', '产品管理', '资源管理', '团队配置中心', 'Project 配置中心', 'Wiki 配置中心', 'TestCase 配置中心', and '帮助手册'. The main content area shows a task list with three different views demonstrated:

- 窄详情视图 (Narrow Details View):** Shows a list of tasks with a dropdown menu for '布局' (Layout) containing options for '窄详情' (Narrow Details), '宽详情' (Wide Details), and '表格' (Table). The '窄详情' option is selected.
- 看板视图 (Kanban View):** Shows tasks organized into columns based on their status: '未开始 (1)', '进行中 (2)', and '已完成 (1)'. Tasks include '视觉设计', '机械设计', and '电路板设计'.
- 表格视图 (Table View):** Shows a table with columns for ID, 标题 (Title), 状态 (Status), 负责人 (Responsible Person), 创建者 (Creator), and 创建时间 (Creation Time).

ID	标题	状态	负责人	创建者	创建时间
#4	视觉设计	未开始	巴拉...	巴拉...	2020-03-05 13...
#3	机械设计	进行中	巴拉...	巴拉...	2020-03-05 13...
#2	代码构建	进行中	巴拉...	巴拉...	2020-03-05 13...

# 产品使用流程



- 任务工时登记
- 工时日志统计

# 任务工时登记

可以在任务下估算任务完成需要花费的预估工时，并记录完成任务实际花费的登记工时，通常用于在项目管理中估算进度周期，量化团队效率。

The screenshot displays the ONES interface for task management. The main task is titled "机械设计" (Mechanical Design) and is in the "未开始" (Not Started) state. The "工时" (Time) tab is highlighted with a red box. Below it, the "工时信息" (Time Information) section shows: 预估工时 (Estimated Time) 10 小时, 已登记工时 (Registered Time) 2 小时, 剩余工时 (Remaining Time) 8 小时, and 工时进度 (Time Progress) 20%. A red box highlights the "+ 添加工时记录" (Add Time Record) button. A modal window titled "登记工时记录" (Record Time) is open, showing the task name "#3 机械设计", estimated time of 10 小时, and remaining time of 8 小时. The "开始时间" (Start Time) is set to 2020-03-05 13:00, and the "登记时长" (Record Duration) is 2 小时. The "剩余工时" (Remaining Time) is set to "自动计算" (Automatic Calculation), resulting in 6 小时. The "工作内容" (Work Content) field contains "完成XXX工作". The modal also includes a "继续登记下一个" (Continue Recording Next) checkbox and "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm) buttons.

工时信息	值
预估工时	10 小时
已登记工时	2 小时
剩余工时	8 小时
工时进度	20%
预估偏差	0 小时

# 工时日志统计

工时日志报表可以统计每个项目成员在任务下花费的登记工时情况。

资源管理 资源报表 **工时日志** 升级为专业版

机甲大师 (内部测试)

我的工作台

- ONES Project
- ONES Wiki
- ONES Plan
- ONES TestCase
- ONES Pipeline

产品管理

**资源管理**

- 团队配置中心
- Project 配置中心
- Wiki 配置中心
- TestCase 配置中心

工时日志 > 团队每周工时日志报表

总计工作项 总计登记 总计记录  
4 个 7 小时 3 条

提交人	登记工时	开始时间	备注	所属项目	工作项名称
巴拉巴拉小魔仙					合计登记 7 小时
巴拉巴拉小魔仙	3 小时	2020-03-05 13:00	完成视觉设计	英雄机器人项目	#4 视觉设计
巴拉巴拉小魔仙	2 小时	2020-03-05 13:00	机械设计工时	英雄机器人项目	#3 机械设计
巴拉巴拉小魔仙	2 小时	2020-03-05 13:00	代码构建工时	英雄机器人项目	#2 代码构建

# 产品使用流程



- 用例库管理
- 创建测试计划
- 执行测试计划
- 缺陷管理

# 用例库管理

测试过程都会维护许许多多的用例，在 ONES TestCase，可以通过多个用例库来管理和组织测试用例。进入 ONES 首页> ONES TestCase 首页>用例库，点击「新建用例库」。

The screenshot displays the ONES TestCase interface for managing case libraries. The main navigation bar includes '首页', '用例库', '测试计划', and '配置中心'. A search bar and a '+ 新建用例库' button are present in the top right. The '用例库' section shows a list of libraries, with '机甲大师用例库' listed. A modal window titled '新建用例库' is open, containing the following fields:

- 用例库名称 \***: A text input field.
- 用例属性配置 \***: A dropdown menu currently set to '默认配置'.
- 编辑人员**: A list of users with roles:
  - TestCase管理员 (特殊角色)
  - 巴拉巴拉小魔仙 (cherylgyx@163.com) (成员)
- A search input for '搜索用户组、部门、成员'.

Buttons for '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) are at the bottom of the modal.

# 创建测试计划

测试人员可以通过建立和执行测试计划在测试环节进行多轮测试。进入ONES TestCase 首页>测试计划，点击「新建测试计划」，建立测试计划后，可以将用例库中本次测试计划需要执行的用例关联到测试计划。



测试计划名称	负责人	当前状态	通过率	已测用例	结果分布	测试阶段	关联项目
英雄机器人测试计划	巴拉巴拉小魔仙	未开始	0.0%	0/1	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #007bff;"></div>	功能测试	英雄机器人项目



ID	用例名称	维护人	优先级	用例类型	执行人	执行结果
1	用例1	巴拉巴拉小...	P0	功能测试	巴拉巴拉小...	未执行
2	用例2	巴拉巴拉小...	P0	功能测试	巴拉巴拉小...	未执行
3	用例3	巴拉巴拉小...	P0	功能测试	巴拉巴拉小...	未执行



# 执行测试计划

进入测试计划，点击进入用例执行页面，可以编辑执行人、执行结果、实际结果，支持连续执行用例，根据用例执行情况提缺陷，在任务中也可以关联相关用例。

← 返回 所在测试计划: 英雄机器人测试计划 没有上一条用例 1 / 3 保存

用例1 编辑用例

用例编号: T1 优先级: P0 用例类型: 功能测试

所属用例库: 机甲大师用例库

所属模块: 无所属模块

[用例执行](#) [关联缺陷\(0\)](#) 关联缺陷 提缺陷

前置条件  
完成XXX工作

按步骤执行 (2)

#	步骤描述	预期结果	实际结果	步骤执行结果	提缺陷
1	操作1XXX	机器人执行1XXX动作	填写实际结果	✓ ✕   ▾	+
2	操作2XXX	机器人执行2XXX动作	填写实际结果	✓ ✕   ▾	+

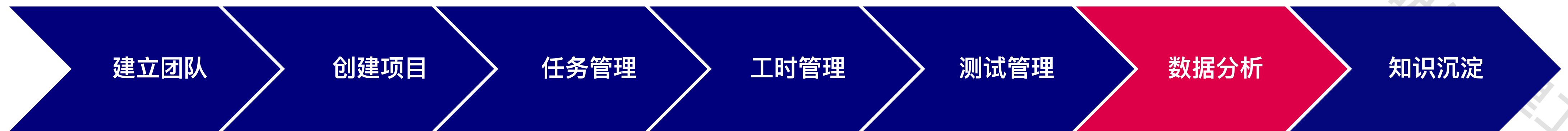
备注  
注释: XXXX

# 缺陷管理

执行测试计划的过程中，测试人员会将缺陷提交到关联的项目和迭代中，进行管理追踪。在ONES Project中，我们可以通过「缺陷」这一工作项类型及其组件来管理测试过程中产生的缺陷。

The screenshot displays the ONES Project interface for defect management. The top navigation bar includes 'Project', '项目: 英雄机器人项目', and '缺陷' (highlighted with a red box). Below the navigation, there are filters for '全部缺陷', '未开始', '进行中', and '已完成'. A '+ 提缺陷' button (highlighted with a red box) is used to add new defects. A list of defects is shown, each with a '测试提交' button (highlighted with a red box). The detailed view of a defect (#5) shows its status as '测试提交' and priority as '普通'. The '测试情况' tab (highlighted with a red box) provides further details, including options to '关联测试计划', '关联执行结果', and '关联用例' (all highlighted with red boxes). The right sidebar shows the defect's history, including a record of creation by '巴拉巴拉小魔仙' at 14:36.

# 产品使用流程

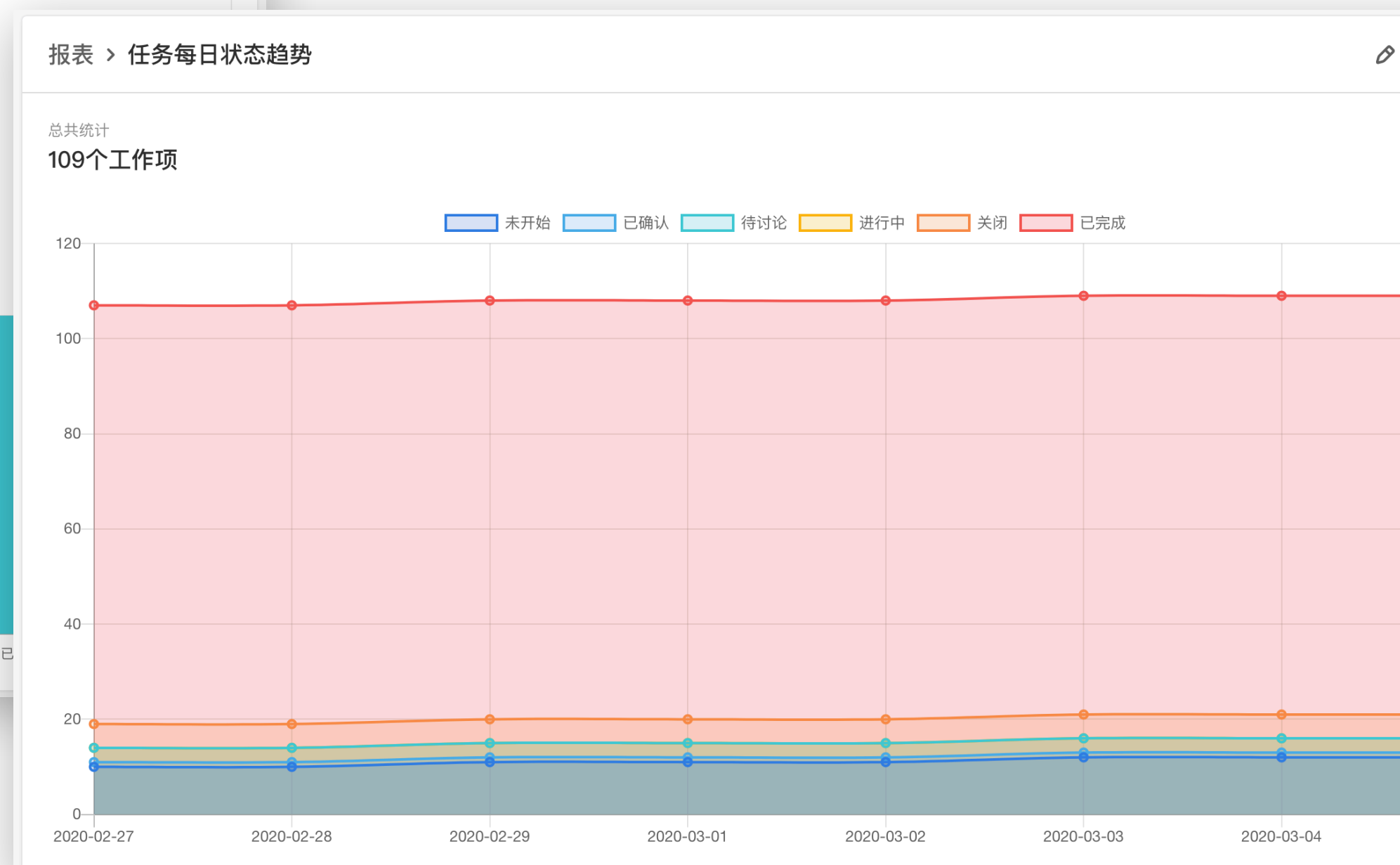
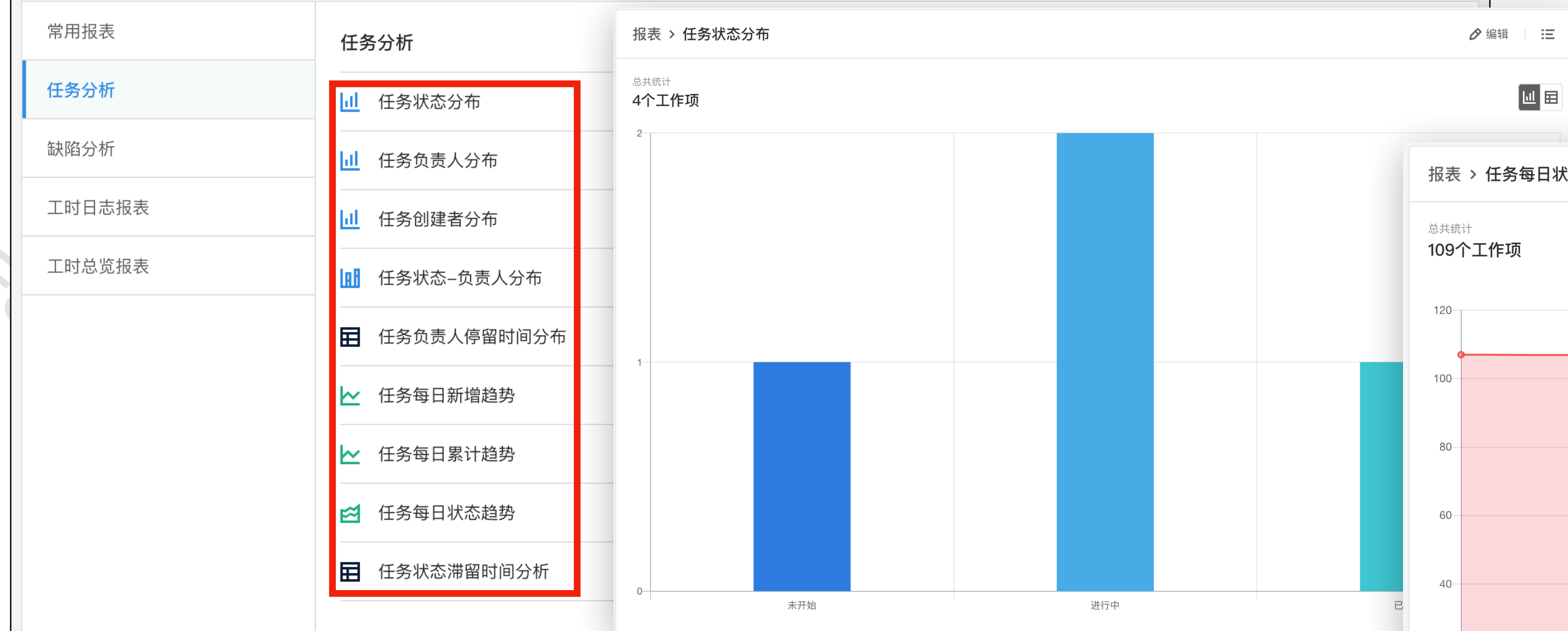


- 常用报表
- 创建报表

# 常用报表

在跟踪进度的过程中，项目管理员和项目成员可以通过实时报表来跟踪项目进展，把控进展。ONES Project 的「报表」组件支持对工作项进行多维度统计分析，包括属性分布报表、新增工作项趋势报表、工时报表等等。

任务状态统计，可视化工作进展  
完成趋势统计，把握项目节奏



# 创建报表

进入具体项目>「报表」，点击「新建报表」，选择报表类型，配置报表数据维度，点击生成报表即可。

The screenshot illustrates the process of creating a report in the ONES system. It shows the navigation path from the 'Project' page to the '报表' (Reports) section, where a '新建报表' (New Report) button is highlighted. The interface is divided into three main steps: '选择报表类型' (Select Report Type), '定制数据' (Customize Data), and '生成报表' (Generate Report). The '选择报表类型' step shows a list of report types, with '工作项属性分布报表' (Work Item Attribute Distribution Report) selected. The '定制数据' step shows a configuration panel for this report type, where the '分析维度' (Analysis Dimension) is set to '负责人' (Responsible Person), the '排序依据' (Sort By) is set to '按工作项数量' (By Work Item Count), the '排序方式' (Sort Order) is set to '降序' (Descending), and the '显示条数' (Number of Items to Display) is set to '10'. A sidebar on the left provides navigation options, and a top navigation bar shows the current project context.

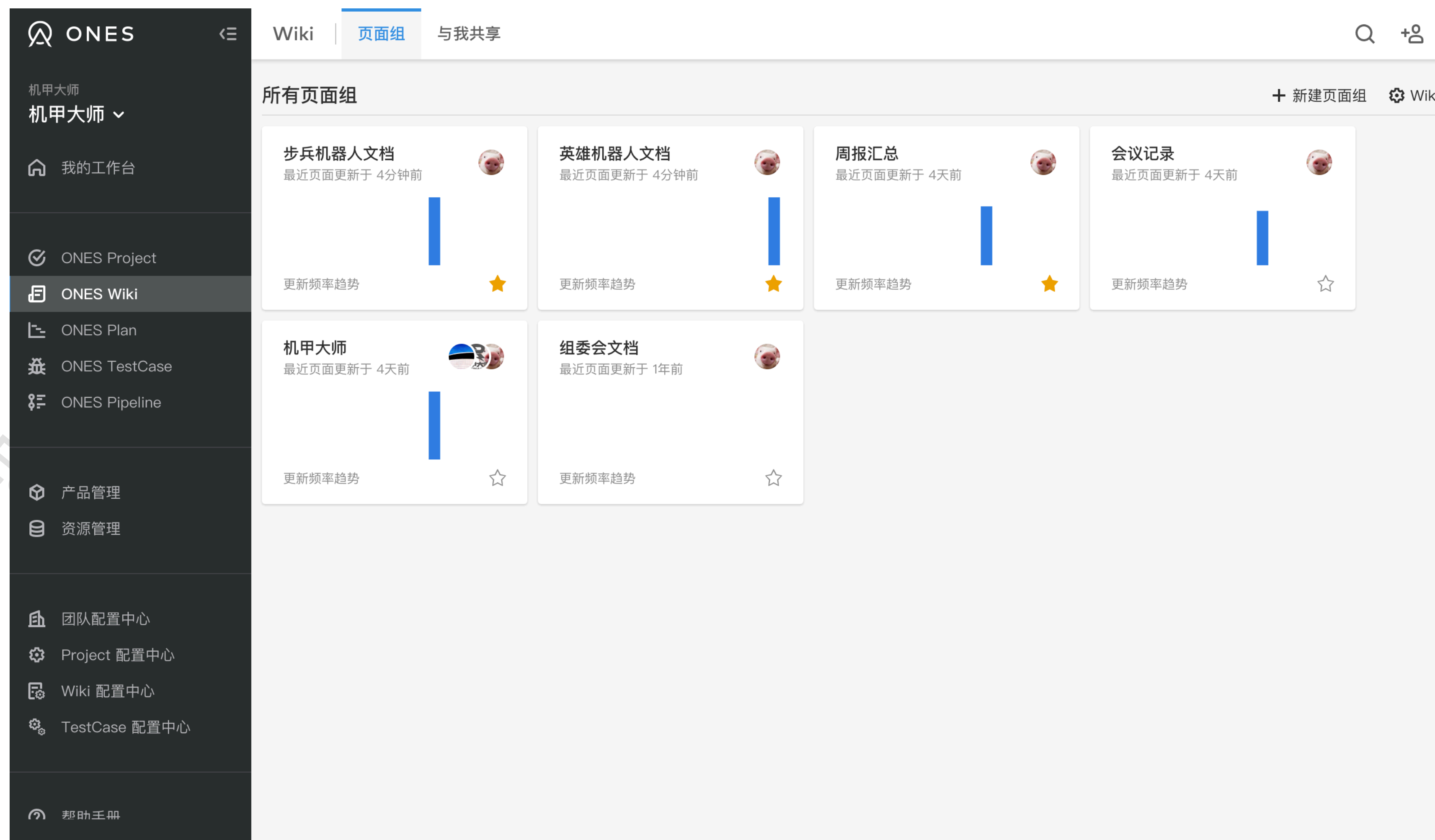
# 产品使用流程



- 怎么用ONES Wiki管理文档
- 创建页面组和页面
- 设置页面组权限
- 常用操作

# 怎么用ONES Wiki管理文档？

如图所示，可以按机器人种类划分页面组分别将页面组关联到不同的机器人项目，周报汇总和会议记录可以单独管理。



# 创建页面组和页面

进入ONES Wiki, 点击右上角「新建页面组」创建页面组, 再进入已创建好的页面组点击「新建」空白页面或模板页面。

The screenshot displays the ONES Wiki interface. On the left, a sidebar contains navigation options such as '机甲大师 (内部测试)', '我的工作台', 'ONES Project', 'ONES Wiki', 'ONES Plan', 'ONES TestCase', and 'ONES Pipeline'. The main content area shows a list of page groups under '所有页面组', including '机甲大师' and '示例项目-征信风控 iOS...'. A red box highlights the '+ 新建页面组' button in the top right corner. Below this, a '新建' button is highlighted in a red box. A modal window titled '新建页面' is open, showing four options: '空白页面', '产品文档', '工作周报', and '会议记录'. The '空白页面' option is selected, indicated by a blue checkmark. A red box highlights this modal window. On the right side, a vertical navigation menu lists various project management and team management options, with 'RM官方推荐用法' highlighted in blue. The bottom right corner shows '取消' and '确定' buttons.



# 配置页面组权限

在「Wiki配置中心」>「页面组权限」中，Wiki管理员可以管理阅读与反馈、编辑内容和管理页面组的权限。

ONES Wiki 新建 升级为专业版 搜索页面、页面组、附件...

← 页面组设置

- 页面组信息
- 页面组权限**
- 管理已加密页面
- 页面模板
- 回收站

### 页面组权限

**浏览与反馈**  
允许用户进入页面组并查看页面。

以下成员域拥有此操作权限

- 巴拉巴拉小魔仙 (cherylgxy@163.com) 成员

搜索用户组、部门、成员

**编辑内容**  
允许用户新建、编辑、删除、共享页面，管理页面模版。

以下成员域拥有此操作权限

- 巴拉巴拉小魔仙 (cherylgxy@163.com) 成员

搜索用户组、部门、成员

**管理页面组**  
允许用户使用页面组控制台，管理页面回收站。

以下成员域拥有此操作权限

- 巴拉巴拉小魔仙 (cherylgxy@163.com) 成员

页面组权限一览表

权限	描述
浏览与反馈	允许用户查看页面组并评论页面。
编辑内容	允许用户新建、编辑、删除页面。
管理页面组	允许用户使用页面组控制台，即成为当前页面组的管理员。

# ONES Wiki常用操作

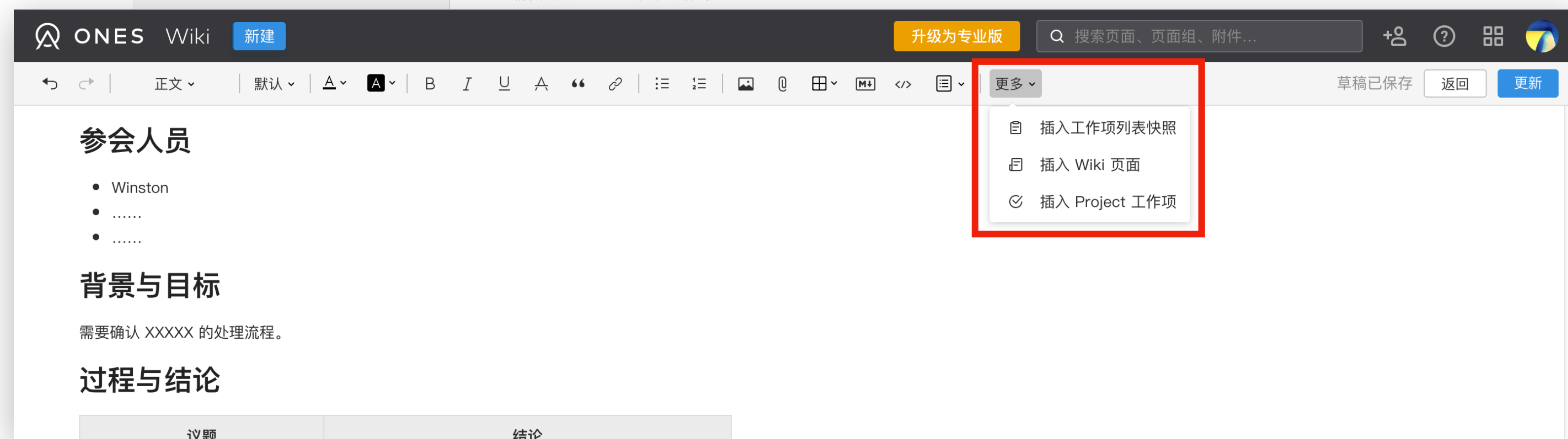
在ONES Wiki里面我们可以做哪些事情?

- 页面操作

- 调整页面目录
- 查看页面编辑历史
- 评论页面
- 页面模板
- 页面回收站

- 与ONES Project中的任务协同

- 插入工作项列表快照
- 插入Project工作项
- 工作项关联Wiki页面



# 03.Q&A

# 答疑环节



## Q&A

# 感谢聆听!



## 预祝赛事圆满成功

免费试用

致电咨询

在线支持

<https://ones.ai>

400-188-158

[support@ones.ai](mailto:support@ones.ai)



快速了解ONES

ONES企业级研发管理工具



ONES企业级研发管理工具