

测试管理 操作指南 产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

文档目录

操作指南

开通服务

主账号

子用户

权限说明

测试用例

创建用例

关联需求

用例评审

测试用例库

项目用例库

共享用例库

测试计划

创建测试计划

执行测试计划

管理测试计划

自动化用例库

分析测试报告

测试活动概览

操作指南

开通服务

主账号

最近更新时间：2023-01-05 18:13:35

操作场景

本文为您介绍腾讯云主账号如何开通并使用 CODING DevOps 服务，您可以按照以下几种情况有选择性操作。

主账号未开通服务

此场景适用于未曾在腾讯云中 使用 CODING DevOps 服务的用户，请访问 [CODING DevOps 控制台](#) 并按照提示完成策略权限授权后，开通 CODING 服务。

[← 角色管理](#)

服务授权

同意赋予 CODING DevOps 权限后，将创建服务预设角色并授予 CODING DevOps 相关权限

角色名称 CODING_QCSRole

角色类型 服务角色

角色描述 当前角色为 CODING DevOps 服务角色，该角色将在已关联策略的权限范围内访问您的其他云服务资源。

授权策略 预设策略 QcloudAccessForCODINGRole^①、预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInThroughTCR^①、预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInAccessTKE^①、预设策略 QcloudSLSFullAccess^①、预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInCD^①、预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInCDCIs^①

说明：

腾讯云主账号服务开通后，您还需要 CODING 账号才能正常使用服务。

未注册过 CODING 账号

1. 若您未注册过 CODING 账号，请单击**没有 CODING 账号，去开通**。

概览



2. 按照提示填写邮箱、验证码、密码进入下一步，输入团队名称和域名后完成团队创建。

← 开通 CODING 服务

1
开通 CODING 账号

已有 CODING 账号? [去关联](#) →

请输入邮箱

验证码

获取验证码

设置密码
🔒

8-20 个字符，需同时包含数字、字母及符号。

开通即表示我已阅读并同意 [《CODING 服务协议》](#)

下一步

2
创建团队

提交

取消

关联已有 CODING 账号

若您有印象曾使用过 CODING 服务，但并非通过腾讯云控制台入口注册，那么可以选择将腾讯云账号与已有 CODING 账号相关联。请单击控制台中的**已有 CODING 账号，去关联**。

概览



开通 CODING DevOps 服务

CODING DevOps 涵盖了软件开发从构想到交付的一切所需, 使研发团队在云端高效协同, 实践敏捷开发与 DevOps, 提升软件研发效能。[了解详情](#)

[已有 CODING 账号, 去关联](#) [没有 CODING 账号, 去开通](#)

输入已注册的 CODING 账号完成关联操作, 关联完成后将继承原有 CODING 团队数据。

← 关联 CODING 账号

验证需要关联的 CODING 账号

没有 CODING 账号? [去开通](#)

请输入邮箱地址

主账号已开通服务

单击 [控制台](#) 中的[立即使用](#)或[团队域名](#), 跳转至 CODING 团队页后, 开始使用 CODING 服务。

子用户

最近更新时间：2023-06-15 11:32:12

操作场景

子用户是由主账号创建的实体，有确定的身份 ID 和身份凭证，能够登录并独立设置控制台，且具有 API 访问策略。若您希望通过腾讯云子用户使用 CODING DevOps 服务（以下简称服务），下文将按照多种场景进行指引。

1. 主账号已开通服务，需帮助子用户开通服务
2. 主账号未开通服务，需使用子用户协助主账号开通服务
3. 子用户已开通服务，但部分功能受限

主账号已开通服务

1. 主账号登录 [CODING DevOps 控制台](#)。
2. 单击快速创建子用户。

概览



3. 在快速新建用户页面填写子用户相关信息，访问方式请同时勾选编程访问及腾讯云控制台访问，密码设置可选自动生成或自定义密码，单击创建用户后即可创建出拥有 CODING DevOps 策略的子用户。

快速新建用户

注意： 由于用户登录使用用户名，不支持中文，用户名一经确定将无法更改。在创建用户后，您可以查看并下载密钥等相关信息。为保护子账号的账户安全，未完善手机信息的子账号在登录时将被要求绑定和验证手机。

设置用户信息	用户名	备注	手机	邮箱
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	中国大陆(+86) <input type="text"/>	<input type="text"/>
删除				

[新增用户](#) (单次最多创建10个用户)

访问方式

- 编程访问
启用SecretId和SecretKey，支持腾讯云API、SDK和其他开发工具访问
- 腾讯云控制台访问
应用密码，允许用户登录到腾讯云控制台

控制台密码

- 自动生成密码
- 自定义密码

需要重置密码 用户必须在下次登录时重置密码

[创建用户](#)

注意： 新建子用户时，请务必勾选访问方式的**编程访问**和**腾讯云控制台访问**，避免子用户无法登录 CODING DevOps 控制台的情况。

4. 创建完成后，使用子用户登录 [控制台](#)，单击**加入团队**。

概览

您的主账号已开通 CODING 服务，您可加入团队

团队域名 <https://...>

加入团队

CODING DevOps 简介

构想
 计划
 开发
 测试
 交付

构想

从您的产品需求构想开始，即可在这里发起并进行全过程管理，分解需求、设计产品、直至需求开发完成落地。在这里，团队成员还可通过团队 Wiki、文件共享等工具进

文件名	创建者	最后更新
研发三部产品设计	陈江	5分钟前
体验报告	陈江	5分钟前
CODING Enterprise Logo.png	陈泽芮...	今天 20:32
迭代与事务规划通知和动态.txt	彭可	昨天 20:32

按照提示填写账号信息后加入团队。

← 加入主账号团队

填写账号信息
加入主账号团队前，请填写以下信息。

请输入邮箱

验证码 [获取验证码](#)

请设置成员名

便于团队内成员快速识别，设置后如需修改，请联系团队管理员。

[下一步](#)

主账号未开通服务

使用主账号直接开通服务

请联系主账号拥有者，参见 [主账号](#)，了解如何使用主账号直接开通服务。

使用子用户帮助主账号开通服务

1. 子用户需前往 [访问管理控制台](#)，确认拥有 AdministratorAccess 权限策略，然后前往 [CODING DevOps 控制台](#) > [概览](#) 页面。

2. 单击开通服务，进入主账号开通服务流程。

概览

开通 CODING DevOps 服务

CODING DevOps 涵盖了软件开发从构想到交付的一切所需，使研发团队在云端高效协同，实践敏捷开发与 DevOps，提升软件研发效能。[了解详情](#)

开通服务

CODING DevOps 简介

构想

计划

开发

测试

交付

构想

从您的产品需求构想开始，即可在这里发起并进行全过程管理，分解需求、设计产品、直至需求开发完成落地。在这里，团队成员还可通过团队 Wiki、文件共享等工具进

文件网盘	全部文件	操作
全部文件	<input type="checkbox"/> 文件名	创建者 最后更新
最近文件	<input type="checkbox"/> 研发三部产品设计	陈江 5分钟前
星标文件	<input type="checkbox"/> 体验报告	陈江 5分钟前
分享中的	<input type="checkbox"/> CODING Enterprise Logo.png v2	陈泽西... 今天 20:32
回收站	<input type="checkbox"/> 迭代与事务规划通知和动态.txt	彭可 昨天 20:32
快捷访问		

输入主账号邮箱与验证码完成开通。

← 开通 CODING 服务

开通主账号 CODING 服务

您的主账号暂未开通 CODING DevOps 服务，您先帮主账号开通再加入团队。同时主账号将成为团队所有者

获取验证码

下一步

- 若主账号邮箱不存在，需进入主账号创建流程，输入密码与团队名称后开通账号。

← 开通 CODING 服务

开通主账号 CODING 服务

该邮箱 ([redacted]@[redacted].com) 暂无对应的 CODING 账号，您可使用该邮箱继续开通 CODING 服务。

✔

🔑

支持 6-32 位的字符组合。

支持3-32位的中英文组合

支持3-32位的字母数字组合，需以字母开头。注册后不可修改。

开通即表示我已阅读并同意 [《CODING 服务协议》](#)

确定

- 若主账号邮箱已关联多个 CODING 团队，选择需要的团队即可。

← 开通 CODING 服务

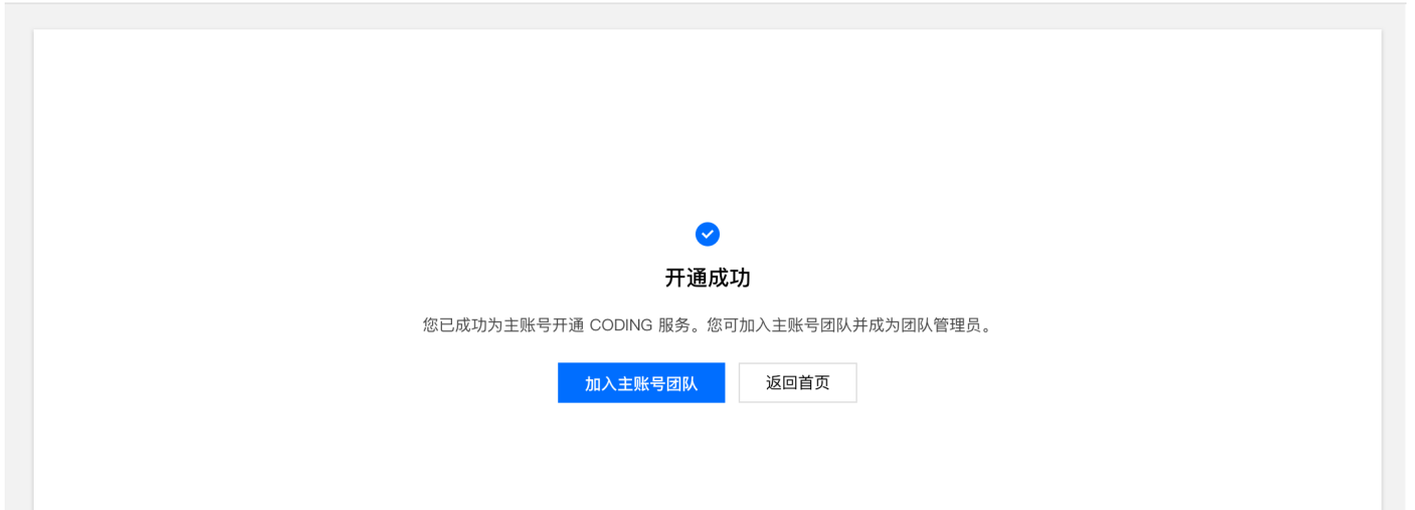
选择 CODING 团队

您输入的邮箱已有 CODING 账号，请选择要关联的团队。

- 腾云
腾云扣钉 [redacted]
- Wa
Washington [redacted] 👉
- 腾云
腾讯云 [redacted]
- Ba
balbala [redacted]
- Zh
zhctt [redacted]
- +
新建团队

3. 开通成功后，子用户即可加入主账号团队。

[← 开通 CODING 服务](#)



子用户已开通服务

子用户能否继续创建新的子用户，取决于 [访问管理控制台](#) 中所选择的策略。

选择策略



授权提示

- 如果您希望授予子账号当前账号下全部资源的全部访问权限，请单选 AdministratorAccess 即可
- 如果您希望授予子账号当前账号下除去访问管理（CAM）、费用中心以外的全部资源访问权限，请单选 QCloudResourceFullAccess 即可
- 如果您希望授予子账号当前账号下全部资源的只读访问权限，请单选 ReadOnlyAccess 即可

新建自定义策略



支持搜索策略名称/描述



策略列表 (共654条, 已选择1条)

策略名	描述	引用次数	策略类型
<input checked="" type="checkbox"/> AdministratorAccess	该策略允许您管理账户内所...	2	预设策略
<input type="checkbox"/> ReadOnlyAccess	该策略允许您只读访问账户...	0	预设策略
<input type="checkbox"/> QCloudResourceFullAccess	该策略允许您管理账户内所...	0	预设策略
<input type="checkbox"/> QCloudFinanceFullAccess	该策略允许您管理账户内财...	0	预设策略
<input type="checkbox"/> QcloudAAFulAccess	活动防刷 (AA) 全读写访...	0	预设策略
<input type="checkbox"/> QcloudABFullAccess	代理记账 (AB) 全读写访...	0	预设策略

支持按住 shift 键进行多选

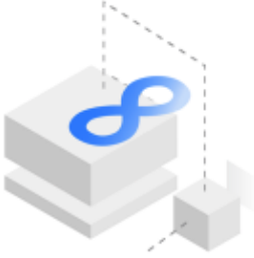
- 自助管理 API 密钥 自助管理 MFA 设备

确定

取消

当子用户具备 AdministratorAccess 策略时，控制台将出现**快速创建子用户**，意味着该子用户能够创建新的子用户。

概览



前往 CODING DevOps

团队域名

[立即使用](#) [立即选购](#)

快速创建子用户

点击以下按钮快速创建拥有 CODING DevOps 权限的子用户。

[快速创建子用户](#)

若子用户仅具备 QcloudCODINGFULLAccess，控制台中将不再出现**快速创建子用户**，意味着该子用户仅具备服务的访问策略，无法继续新建子用户。

概览



前往 CODING DevOps

团队域名

[立即使用](#)

CODING DevOps 简介

权限说明

最近更新时间：2023-06-15 11:31:18

在使用腾讯云 CODING Devops 产品的过程中，为了能够调取相关云资源，会遇到需要进行服务授权的场景。在使用该产品的过程中主要涉及 CODING_QCSRole 角色，本文档会展示此角色所包含的预设策略详情。

CODING_QCSRole 角色

开通 CODING Devops 服务后，腾讯云会授予您的账户 CODING_QCSRole 角色的权限。该角色默认关联多个预设策略，对应策略会出现在该角色的已授权策略列表中。CODING_QCSRole 角色默认关联的预设策略包含如下：

- QcloudAccessForCODINGRole：CODING 服务对云资源的访问权限。
- QcloudAccessForCODINGRoleInAccessTKE：CODING 服务所需要的容器服务（TKE）权限。
- QcloudAccessForCODINGRoleInThroughTCR：CODING 服务所需要的容器镜像（TCR）权限。

预设策略 QcloudAccessForCODINGRole

授权场景

当您已注册并登录腾讯云账号后，首次登录 [CODING 控制台](#) 时，需前往“访问管理”页面对当前账号赋予 CODING DevOps、访问管理（CAM）等权限。

授权步骤

1. 首次登录 [CODING 控制台](#) 时会弹出**服务授权窗口**。
2. 单击前往**访问管理**，进入角色管理页面。
3. 单击**同意授权**，完成身份验证后即可成功授权。

权限内容

- 访问管理相关

权限名称	权限说明
cam:ListPolicies	查询策略列表

- 容器镜像服务相关

权限名称	权限说明
------	------

权限名称	权限说明
tcr:DescribeInstances	查询实例信息
tcr:CreateInstanceToken	创建实例访问凭证
tcr:DescribeNamespaces	查询命名空间信息
tcr:DescribeRepositories	查询镜像仓库信息
tcr:DescribeRepositoryOwnerPersonal	查询个人版所有仓库

预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInAccessTKE

授权场景

开通 CODING Devops 服务并完成 CODING_QCSRole 角色授权后，该策略将会与 CODING_QCSRole 角色相关联，完成操作后即可获得腾讯云容器服务（TKE）云资源的相关权限。

授权步骤

该策略与预设策略 QcloudAccessForCODINGRole 同时授权，无需额外操作。

权限内容

权限名称	权限说明
ccs:DescribeCluster	查询集群列表
ccs:CreateClusterEndpoint	创建集群访问端口
ccs:CreateClusterEndpointVip	创建托管集群外网访问端口
ccs:ModifyClusterEndpointSP	修改托管集群外网端口的安全策略
ccs:DescribeClusterEndpointVipStatus	查询托管集群开启外网端口流程状态

预设策略 QcloudAccessForCODINGRoleInThroughTCR

授权场景

开通 CODING Devops 服务并完成 CODING_QCSRole 角色授权后，该策略将会与 CODING_QCSRole 角色相关联，完成操作后即可获得腾讯云容器镜像服务（TCR）云资源的相关权限。

授权步骤

该策略与预设策略 QcloudAccessForCODINGRole 同时授权，无需额外操作。

权限内容

- 容器镜像服务相关

权限名称	权限说明
tcr:CreateWebhookTrigger	创建触发器
tcr:ModifyWebhookTrigger	更新触发器
tcr>DeleteWebhookTrigger	删除触发器
tcr:DescribeWebhookTriggerLog	获取触发器日志
tcr:PushRepository	推送镜像
tcr:PushRepositoryPersonal	个人版推送镜像

测试用例

创建用例

最近更新时间：2023-06-06 16:57:03

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中创建测试用例。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

测试用例是测试管理功能中的最小组成单位，具备与需求关联、组成测试计划等扩展能力。用例功能本身包括了对本次测试的描述、步骤、预期结果、问题等级等。除了手动创建测试用例外，还可以通过外部软件（例如 Excel、TestLink 和 XMind）导入。

手动创建测试用例

1. 进入一个项目，单击左侧导航栏**测试管理** > **用例管理**。
2. 在用例管理页面，单击右上角**创建用例**。

用例管理

搜索分组

全部分组

- 注册与登录
 - 注册
 - 登录
- 商城首页
- 商城下单
 - 购物车
 - 订单下单
- 个人中心
 - 我的钱包
 - 我的订单

全部用例 23

创建用例

批量操作

用例等级 全部 标签 全部 工时 全部 评审状态 全部

输入 ID 或标题搜索

按原始排序

	等级	评估工时	评审状态	测试次数
注册与登录 7				
注册 4				
3 注册页输入手机号格式不合法	P2	-	-	0
4 注册页输入错误手机验证码	P2	-	-	0
5 注册页输入手机号已存在	P2	-	-	0
6 输入正确手机号、验证码和密码注册成功跳转到个人信息完善页	P2	-	-	0
登录 3				
7 登录页输入不存在的手机号	P2	-	-	0
8 登录页输入正确手机号和错误密码	P2	-	-	0
9 登录页输入正确手机号和密码登录成功并跳转到首页	P2	-	-	0
商城首页 4				
10 首页轮播图不存在时应显示默认图	P2	-	-	0
11 首页按分类筛选商品得到正确商品个数	P2	-	-	0
12 首页按热度排序按钮点击后商品按销量由大到小排序	P2	-	-	0
13 秒杀栏目中商品需显示原价和秒杀价	P2	-	-	0

3. 编写测试用例。调整测试用例的问题等级与所在测试分组、预估所需的工时、编写预期结果、用例说明、测试描述和上传测试用例所需要的附件。



4. 测试用例编写完成之后，单击**保存**即可。

- **保存并关闭**：测试用例保存成功，并关闭当前用例编辑页面，直接展示测试用例列表。
- **保存并新建**：当前测试用例保存成功，并自动展示全新的测试用例创建页面。

用例类型

其中，测试用例根据描述方法的不同，分为以下两种类型：

- **文本型用例**：适用于没有明确步骤、简单的测试场景。
- **步骤型用例**：适用于有明确的测试步骤、预期结果、需要针对每一个步骤进行测试的场景。



用例等级说明

测试用例的等级用于标识测试用例的重要性与执行频率，共分为 4 个等级 (P0—P3)。推荐的用例等级实践如下：

等级	说明
P0	核心功能测试用例（冒烟测试），确定此版本是否可测，该用例执行失败会导致多个重要功能无法运行。
P1	高优先级测试用例，最常执行以保证整体功能稳定，包括基本功能测试以及重要的错误、边界测试。
P2	中优先级测试用例，更全面地验证功能的各个方面，包括异常测试、中断、断网等。
P3	低优先级测试用例，不常常被执行，例如性能、压力、兼容性等。

单击测试用例中的等级按钮调整用例等级。



外部导入测试用例

测试管理支持从外部软件或其他项目内导入测试用例，从外部软件导入用例时需遵循特定模板。

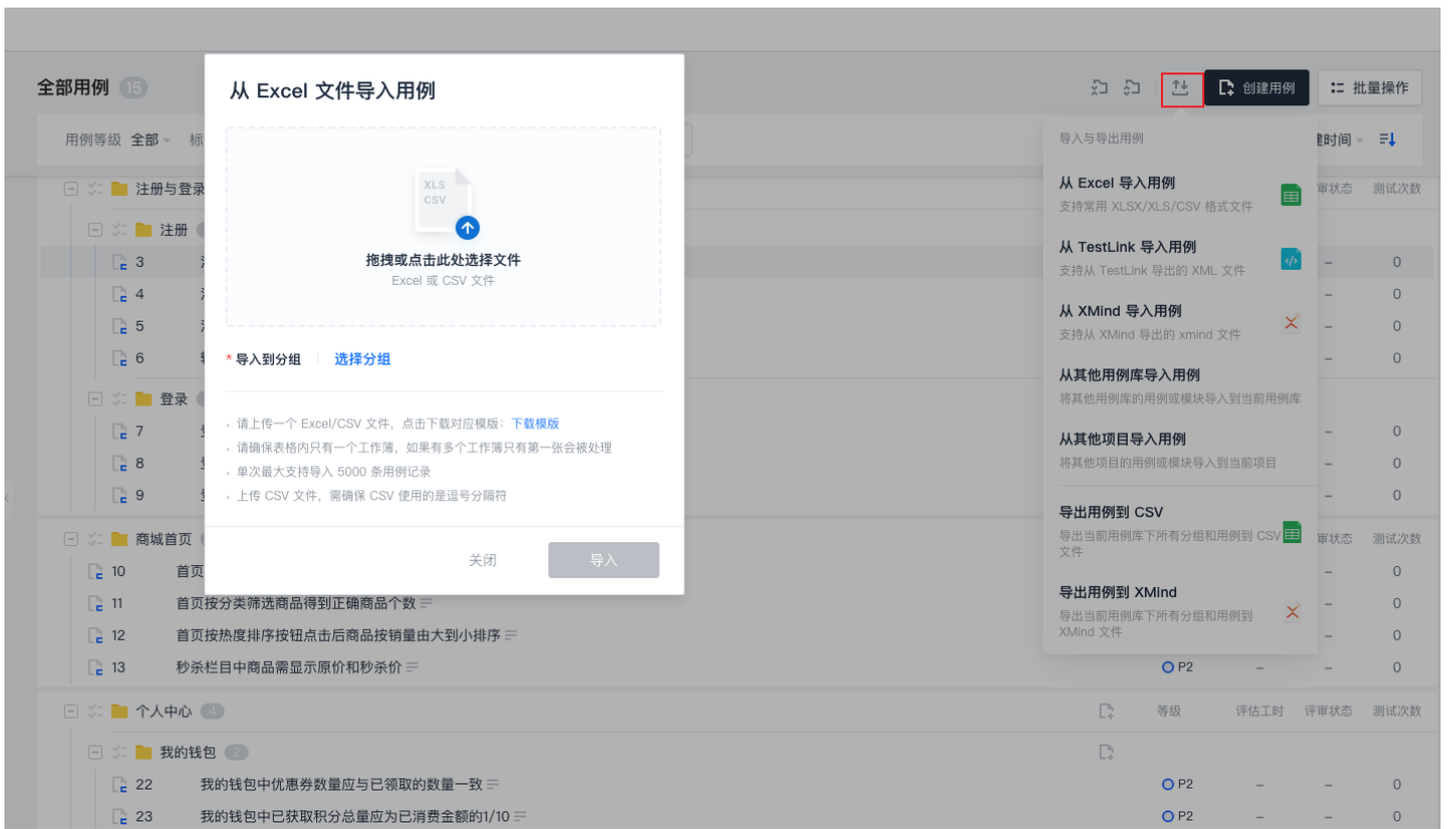
在测试管理 > 用例管理中，单击右上角导入导出图标即可选择任一外部导入方式。



Excel 导入

该方式仅支持文本型用例导入，导入的字段分别为：**标题、前置条件、步骤、期望结果。**

1. 单击下载模板。
2. 在模板中编写需要上传的测试用例。
3. 将编写好的模板文件拖拽至对应区域。
4. 选择导入到的目标分组。

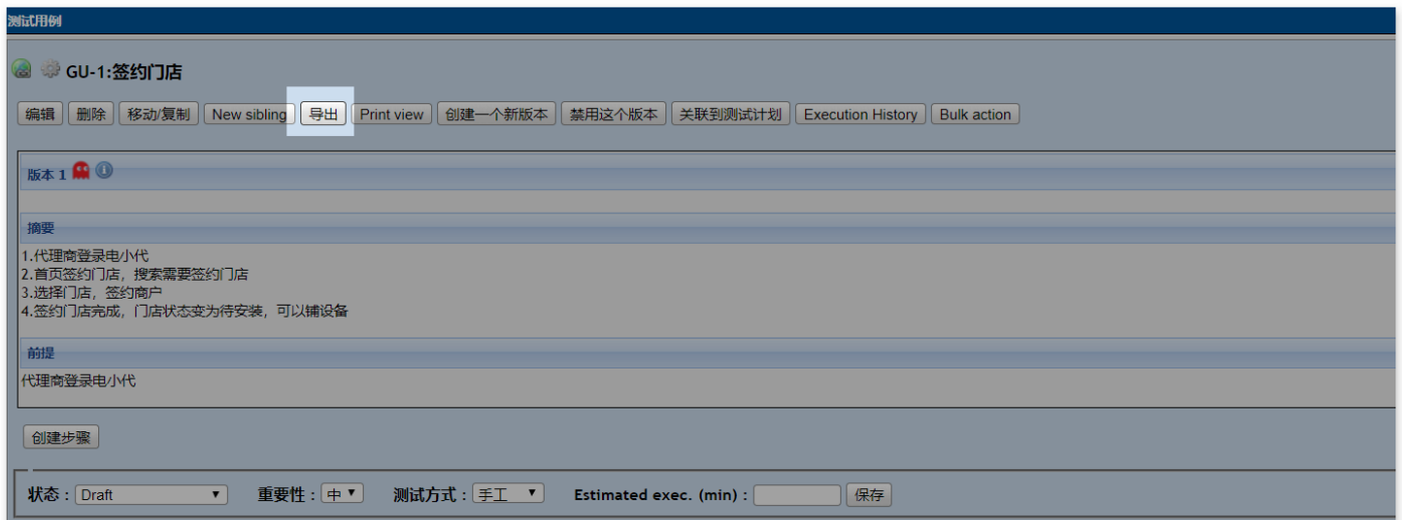


若导入失败，请检查导入的模板文件是否正确填写，然后重新导入。

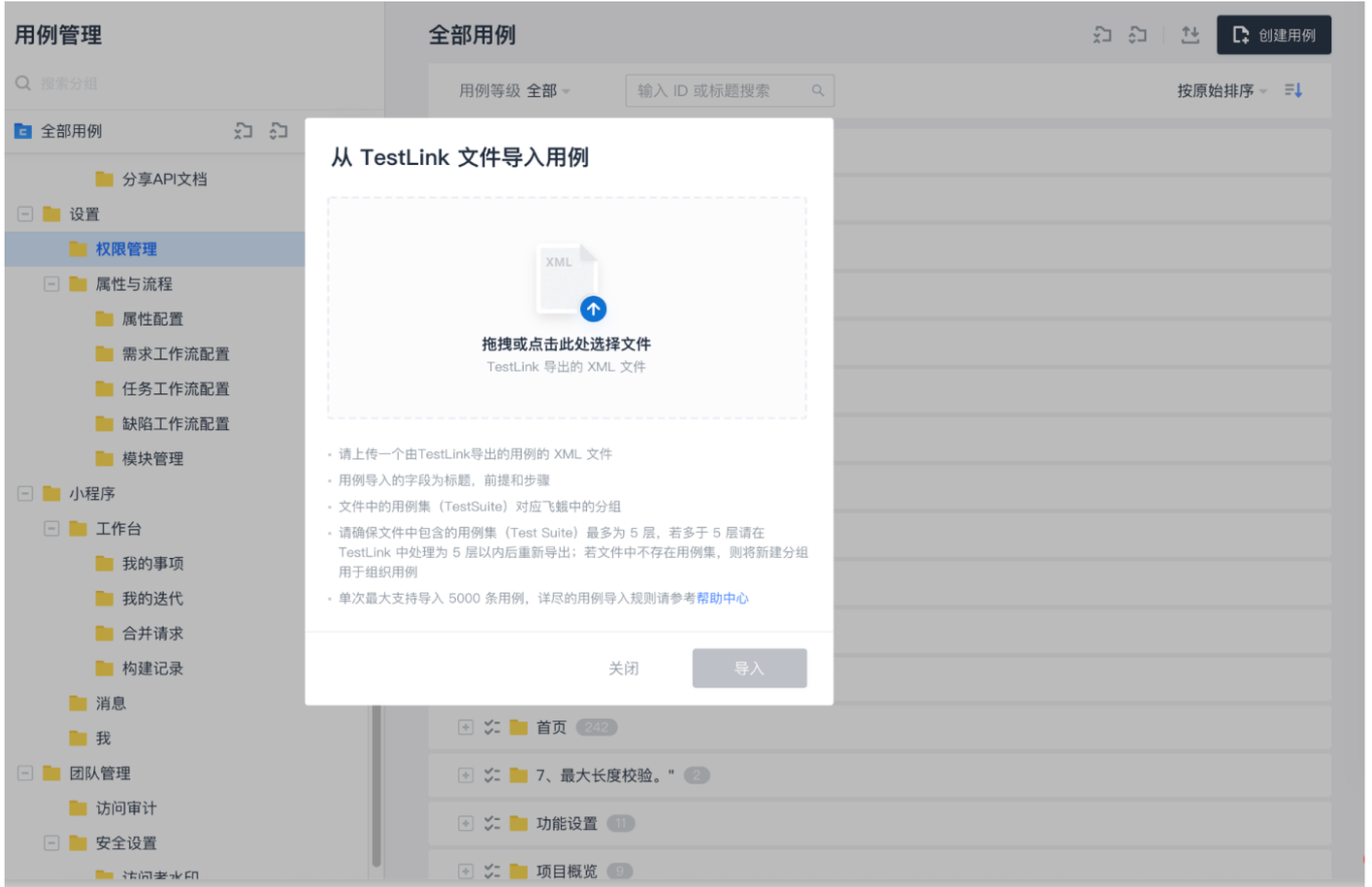
TestLink 导入

支持文本型用例和步骤型用例导入，导入的字段分别为：标题、前提（对应测试管理中的前置条件）和步骤；支持将 TestLink 的用例集（TestSuite）直接转换为测试用例分组。

1. 导出用例或用例集为 XML 格式的文件。



2. 上传导出的 XML 格式文件。



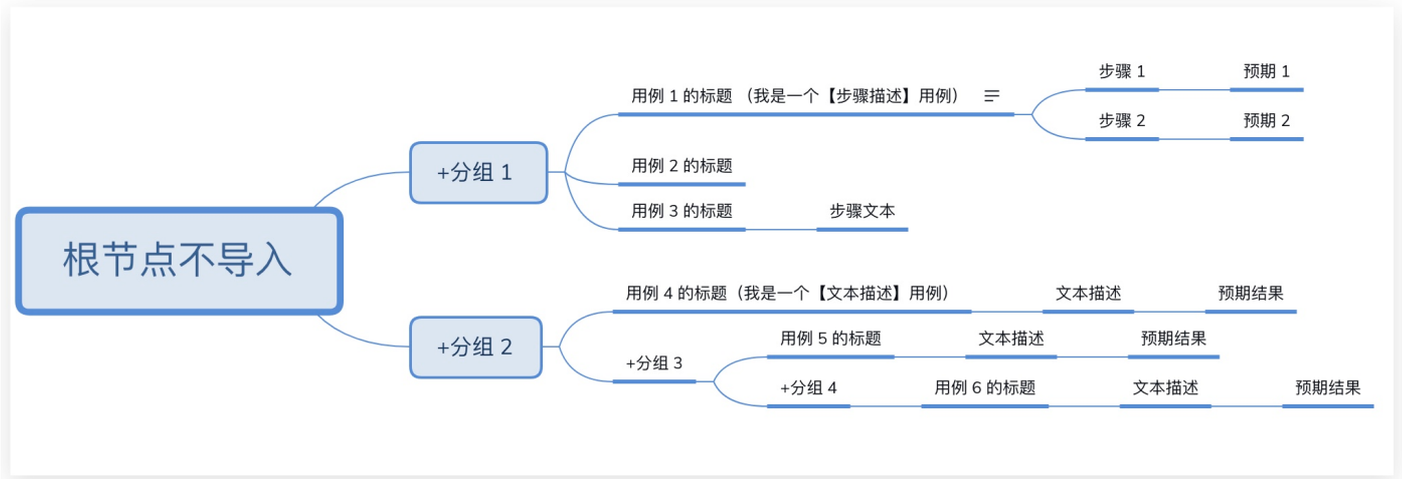
3. 若导入文件中不存在用例集，则将自动新建用例分组。



XMind 导入

支持文本类型用例和步骤类型用例导入，在 XMind 中按照格式编写用例，完成后将其导入至目标分组。

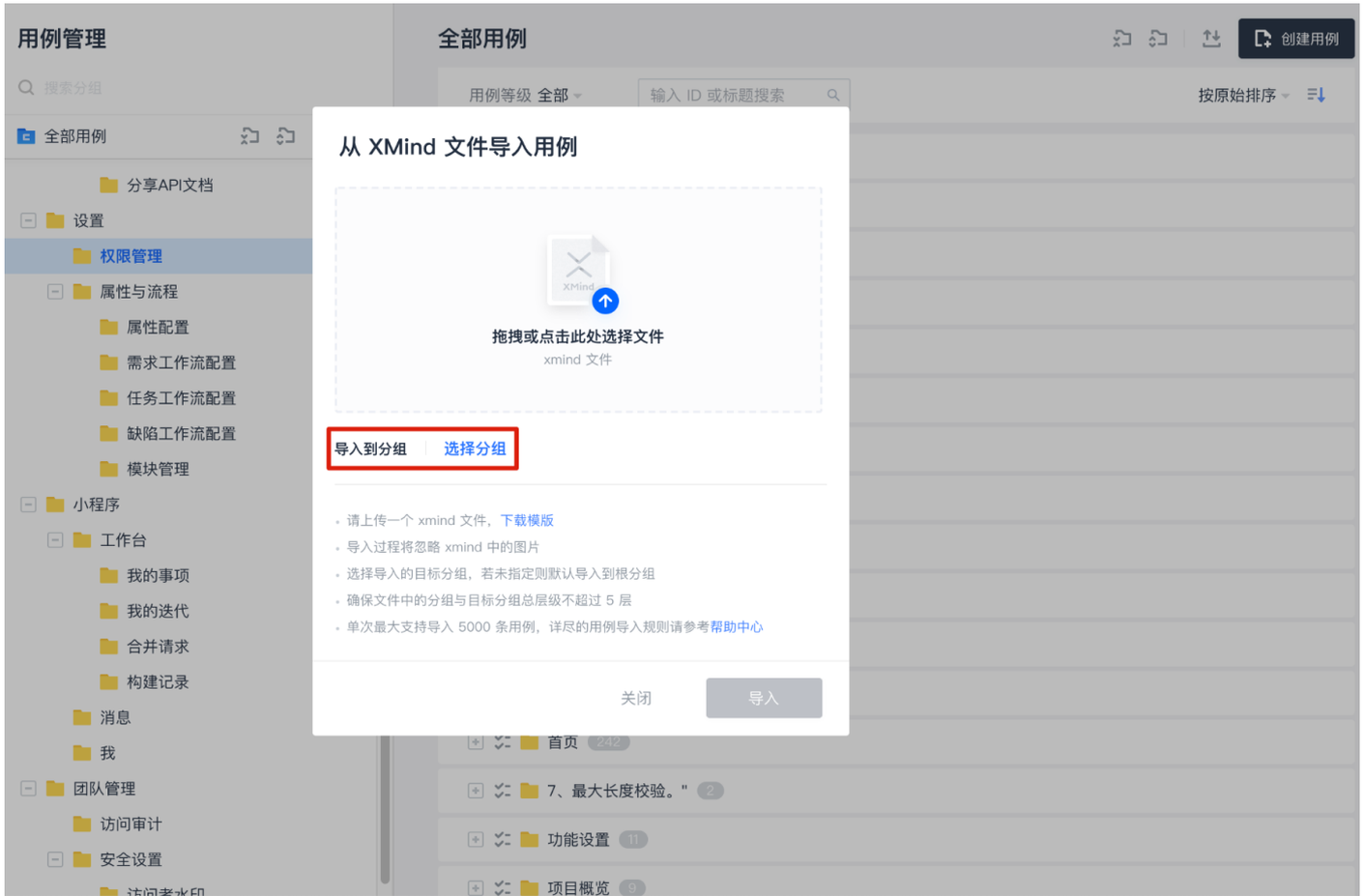
1. 下载模板文件，参考格式编写测试用例。



说明:

- 分组以符号“+”开头，分组节点下的第一个没有“+”号的节点作为用例标题。
- 在用例标题前使用 XMind 优先级图标来表示用例等级，其中 1 代表 P0，2 代表 P1，以此类推。
- 在用例标题节点上使用备注作为前置条件。
- 若当前用例为文本描述用例，则在用例标题后增加子节点作为文本描述，文本描述节点后增加一个子节点作为预期结果。
- 若当前用例为步骤描述用例，则在用例标题后增加多个子节点作为多个步骤，每个步骤节点后增加一个子节点作为预期结果。

2. 选择目标分组，上传编写好的 XMind 文件

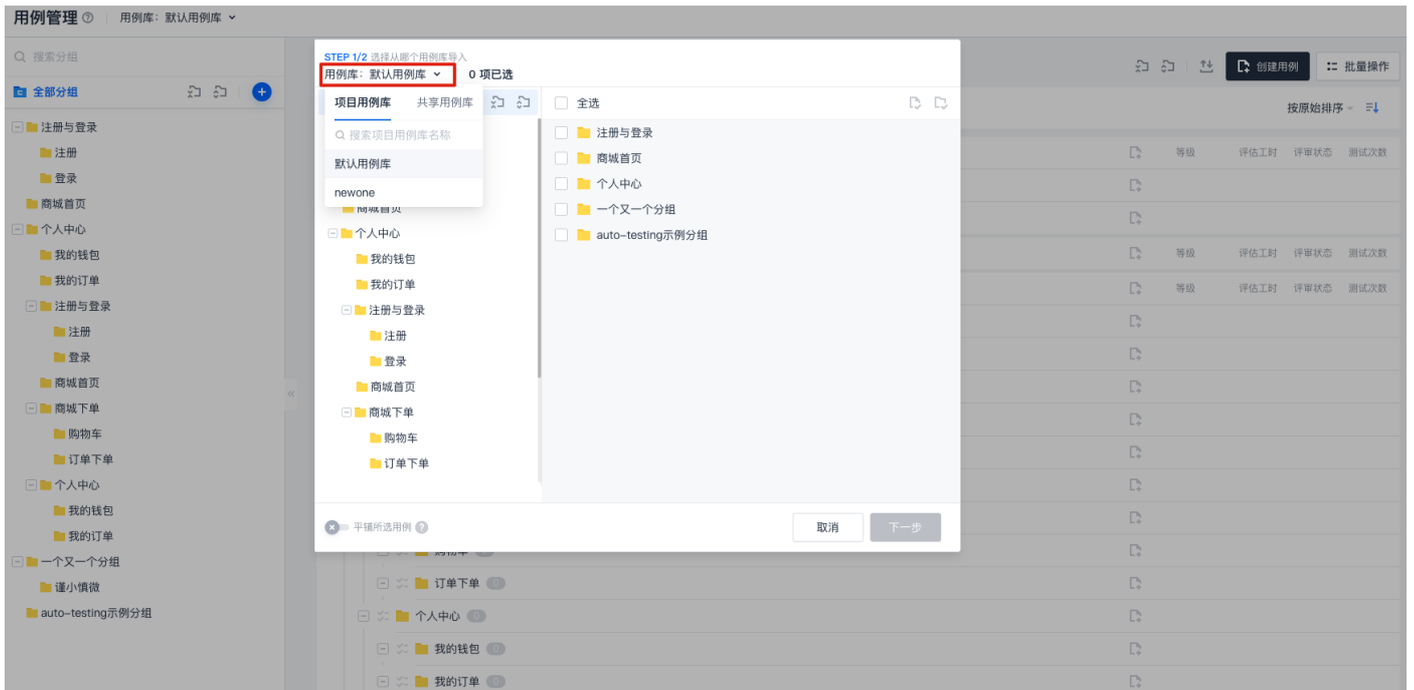


从其他项目导入用例

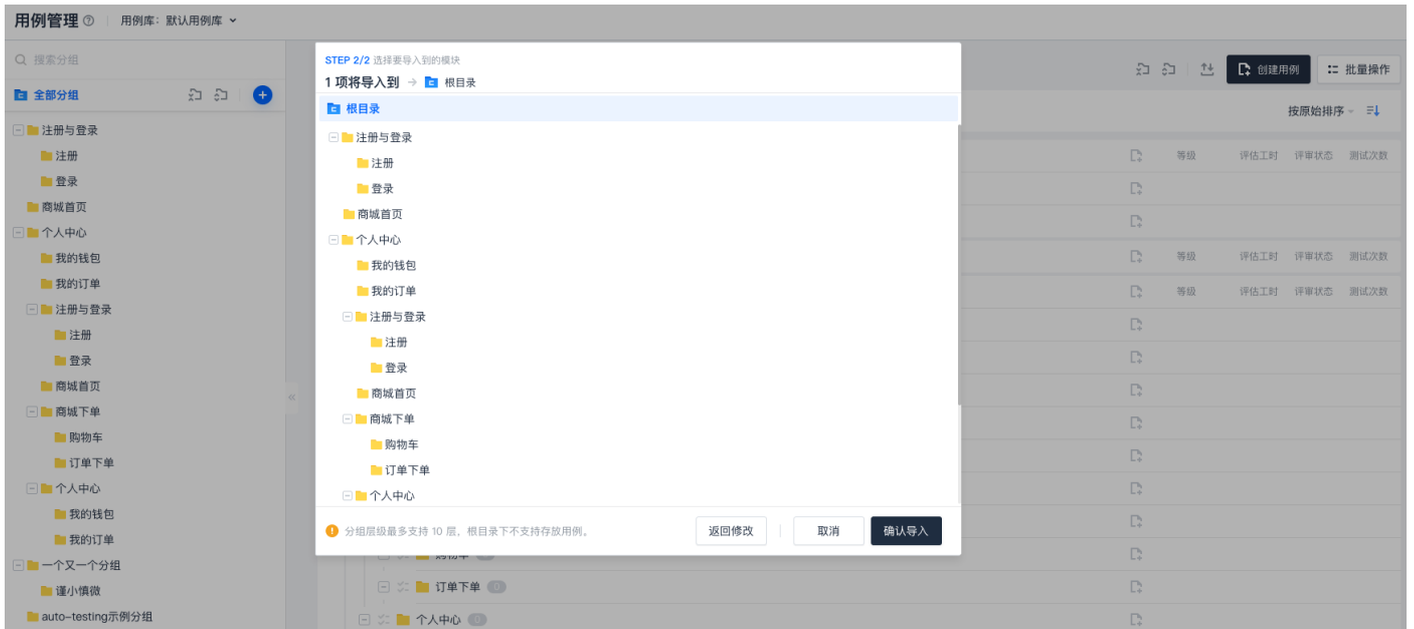
该方式支持从其他测试用例库导入测试用例。测试用例库分为 **项目用例库** 与 **共享用例库** 两种类型，各个用例库包含不同的测试用例。

• 导入项目用例库

将鼠标移至用例库 tab 页中，选择项目内已有的用例库。

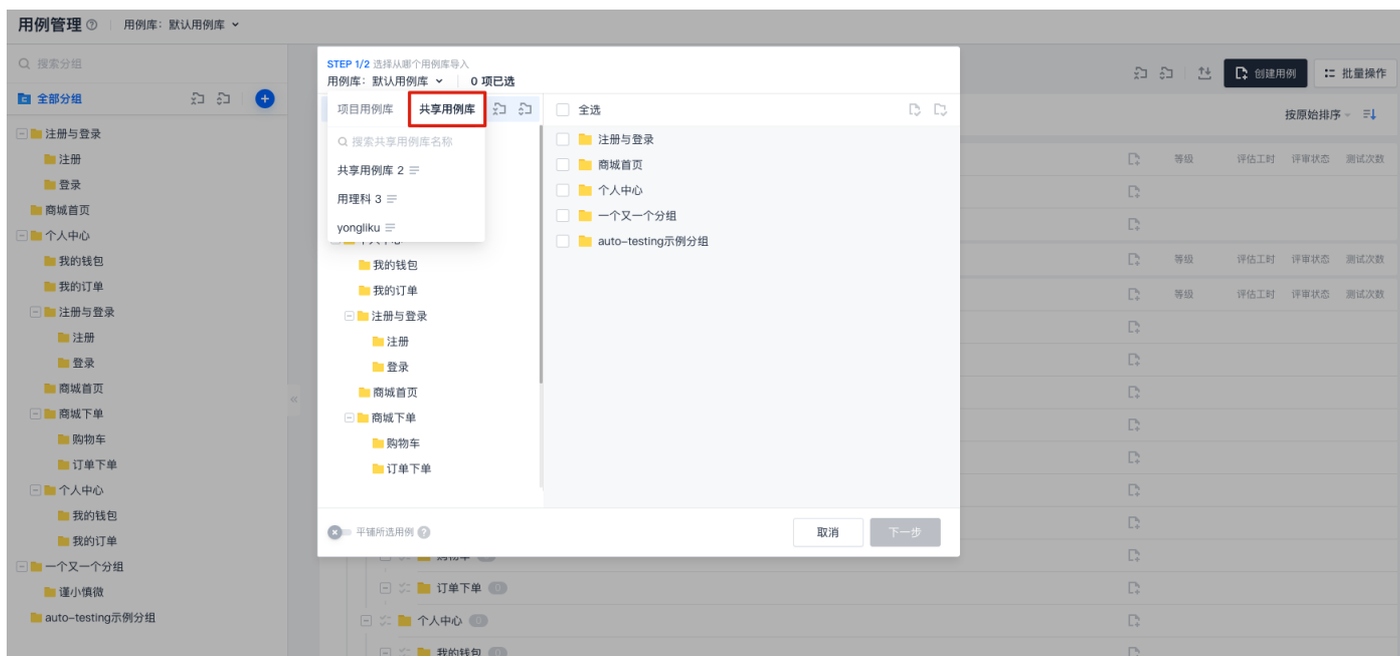


勾选目标测试用例后，导入至现有测试用例库中。



• 导入共享用例库

共享用例库是其他项目内开启共享功能的项目用例库，仅具备只读权限。



勾选目标测试用例后，导入至现有测试用例库中。



从其他项目导入用例

该方式支持从其他项目导入测试用例。导入之前，请确保您已加入导入用例的源项目，并具备查看该项目测试管理功能的权限。

1. 选择任一项目，勾选其中的测试用例。
2. 单击下一步选择导入到目标项目的目录。

说明：

请确保目标项目已有测试用例分组。从其他项目导入测试用例时，目标项目的根目录不可存放测试用例。

若选择了用例分组进行导入，默认会将分组一并复制并迁移，最多支持 5 级。如果打开左下角的平铺所选用例开关，选中的分组下的测试用例直接导入至目标项目，且原本的分组不存在。

添加用例标签

您可以通过自定义标签对测试用例进行灵活分类，提高信息检索效率。

1. 在测试用例列表单击任一用例，其编辑页面将会弹出。单击页面左上角用例 ID 右侧的+ 标签，即可使用标签或创建标签。



2. 在用例列表，您可以按标签筛选关联的测试用例。



The screenshot displays the test case management interface. On the left, there is a sidebar with a tree view of test cases, including folders like '注册与登录' and '商城首页'. The main area shows a list of test cases, with one case selected and its details expanded. The selected case is titled '注册页输入手机号格式不合法'. The details view includes a '前置条件' (Prerequisites) section, a '步骤描述' (Step Description) section with a table of steps, and a '保存' (Save) section with buttons for '保存', '保存并下一个', '保存并关闭', and '保存并新建'. The right sidebar shows an '附件' (Attachments) section with an '上传文件' (Upload File) button and a '创建于 24 分钟前' (Created 24 minutes ago) timestamp.

查看用例历史版本

您可以针对某个测试用例查看它的历史编辑记录。在测试用例列表单击该用例，其编辑页面将会弹出。单击页面右上角的版本图标即可查看或恢复历史版本。



组成测试计划

创建多个测试用例后即可创建测试计划。单击测试用例列表右上角**批量操作**，选择测试用例之后，再选择**组成测试计划**即可。



有关测试计划类型的更多详情，请参见 [创建测试计划](#)。若测试计划类型为 **迭代测试计划**，则支持在已关联需求用例中创建新的测试用例。

#52 公司组网计划 开始测试

迭代测试 手动 TEST + 标签

道夫站 创建于 2022-04-12 16:22:46 生成报告

0% 测试通过 · 已测用例 0 / 23 · 评估总工时: 0

0 未通过任务 0 打开的缺陷 100% 用例库覆盖

2022-04-12 开始日期 2022-04-30 截止日期

已关联需求用例 (2) 未关联需求用例 (21) 缺陷 活动

新的迭代 需求覆盖率 66.67%, 自动化覆盖率 0%, 测试成功率 0%, 用例评审通过率 0%

指定需求测试人

全部状态 全部经办人 全部等级 全部工时 全部评审状态 全部需求 全部需求测试人 搜索测试 分配 测试结果

未开始	新的任务	未指定	关联用例	+ 创建用例	等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例	评估工时	评审状态
未开始	又是一个新的任务	未指定	关联用例	+ 创建用例	P2	道夫站	未测	0		-	-
未开始	注册页输入手机号已存在				P2	道夫站	未测	0		-	-
未开始	注册页输入手机号格式不合法				P2	道夫站	未测	0		-	-

用例创建后将自动进行分组，以迭代测试用例/迭代名称/所关联的需求名称进行分组。

用例管理

搜索分组

- 全部分组
 - 注册与登录
 - 注册
 - 登录
 - 商城首页
 - 商城下单
 - 购物车
 - 订单下单
 - 个人中心
 - 我的钱包
 - 我的订单
 - 迭代测试用例**
 - 新的迭代
 - 新的任务

全部用例 24

用例等级 全部 标签 全部 工时 全部 评审状态 全部 输入 ID 或标题搜索 按原始排序

用例 ID	用例标题	等级	评估工时	评审状态	测试次数
13	秒杀栏目中商品需显示原价和秒杀价	P2	-	-	0
商城下单					
购物车					
14	库存为0的商品详情页的【加入购物车】按钮应不可点击	P2	-	-	0
15	购物车每个商品条目的单价、数量和总价应显示正确	P2	-	-	0
16	购物车底部商品总量和总额数值应显示正确	P2	-	-	0
17	购物车内容在反复登录登录后应还原为最近一次状态	P2	-	-	0
18	购物车商品总量为0情况下不可点击【确定】按钮	P2	-	-	0
订单下单					
19	下单页商品内容和数量应与购物车中商品内容和数量一致	P2	-	-	0
20	下单页商品总额若小于99元则显示运费金额为6元	P2	-	-	0
21	下单页应付金额为商品总额+运费-优惠券扣减金额	P2	-	-	0
个人中心					
我的钱包					
22	我的钱包中优惠券数量应与已领取的数量一致	P2	-	-	0
23	我的钱包中已获取积分总量应为已消费金额的1/10	P2	-	-	0
我的订单					
24	下单未支付的订单可在【未支付】Tab 页查询到	P2	-	-	0
25	所有订单页订单按照下单时间逆序排序	P2	-	-	0
迭代测试用例					
新的迭代					
新的任务					
79	蝙蝠侠电影上映	P2	-	-	0

关联需求

最近更新时间：2023-06-15 11:28:18

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中关联需求。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

在常见的测试管理场景下，通常需要根据产品需求创建测试用例并圈选组成测试计划。测试用例与需求之间支持相互关联功能，一个测试用例只能同时关联一则需求；一则需求可以同时关联多个测试用例。

测试用例关联需求

创建测试用例时，单击右上角的**关联需求**，选择任意一个需求进行关联。一条用例仅支持关联一则需求。



若要修改已关联的需求，需取消原需求后再关联新的需求。

3 1 2 +1 + 标签

注册页输入手机号格式不合法

注册与登录 / 注册 等级 P2 评估工时 未评估 评审状态 未评审

关联需求

#78 是一个新任务

取消关联

前置条件

注册页；错误的手机号：12345678900、1314842197 和固话 051268888888

步骤描述 | 更改类型

#	步骤	预期
1	手机号输入框输入 12345678900，点击【验证码】按钮	提示手机号格式不合法
2	手机号输入框输入 1314842197，点击【验证码】按钮	提示手机号格式不合法
3	手机号输入框输入 051268888888，点击【验证码】按钮	提示手机号格式不合法

+ 增加步骤

保存

保存并下一个

保存并关闭

保存并新建

附件 | 上传文件

拖拽文件至此或选择文件上传附件

创建于 1 小时前

您可以通过用例列表右上角的**批量操作**一次性将多个测试用例关联至同一需求。若勾选的用例已有关联需求，会自动解除并关联至新的需求。

全部用例 24		创建用例	批量操作
用例等级	全部	标签	全部
工时	全部	评审状态	全部
输入 ID 或标题搜索		按原始排序	
注册与登录 7	等级	评估工时	评审状态
注册 4	等级	评估工时	评审状态
3 注册页输入手机号格式不合法	P2	-	-
4 注册页输入错误手机验证码	P2	-	-
5 注册页输入手机号已存在	P2	-	-
6 输入正确手机号、验证码和密码注册成功跳转到个人信息完善页	P2	-	-
登录 3	等级	评估工时	评审状态
7 登录页输入不存在的手机号	P2	-	-
8 登录页输入正确手机号和错误密码	P2	-	-
9 登录页输入正确手机号和密码登录成功并跳转到首页	P2	-	-
商城首页 4	等级	评估工时	评审状态
10 首页轮播图不存在时应显示默认图	P2	-	-
11 首页按分类筛选商品得到正确商品个数	P2	-	-
12 首页按热度排序按钮点击后商品按销量由大到小排序	P2	-	-
13 秒杀栏目中商品需显示原价和秒杀价	P2	-	-

需求关联测试用例

1. 在项目中单击左侧导航栏**项目协同**，进入项目事项管理页面。
2. 在**需求**页签，单击任一需求，即可在其编辑页中**关联测试用例**。一个需求支持关联多个测试用例。

待规划 迭代 全部事项 **需求** 任务

全部打开的

状态类型 未开始,进行中 处理人 全部 + 筛选

ID 标题

- #13 [示例需求]-通过访问邀请链接可注册成为团队成员
- #9 通过邮箱地址邀请成员加入团队
- #5 邀请成员
- #84 客服响应入口开发
- #83 客服响应入口设计
- #82 客服响应入口的位置设计
- #81 客服响应入口开发样式脚手架
- #80 客服入口规划及页面设计
- #79 手机端 app 开发
- #75 Q3 用户转化率报告指引
- #74 对邀请成员的用户画像分析
- #12 [示例需求]-在成员管理模块中可批量

1/1 页 共 12 个事项

#13 2人关注

[示例需求]-通过访问邀请链接可注册成为团队成员

编辑描述 上传附件 添加子工作项 关联缺陷 **关联测试用例**

被邀请者通过访问邀请链接，可进入完善个人信息页，填入用户名和密码后加入该团队。用户名允许与现有成员用户名重复，若用户名已存在则需要给出提示。若邀请链接已失效，访问该链接后则提示“邀请链接已失效”。

邀请链接失效条件：

1. 邀请链接生成后已经超过 24 小时；
2. 或被邀请者已通过该链接注册成功。
3. 使用了非法用户名进行注册。
4. 无法投递至被邀请者的邮箱。

缺陷 +

#89 商品标签页在小程序中存在偶发遗失的情况 处理中

关联测试用例 +

输入测试用例 ID 或标题 取消

- #45 所有订单页订单按照下单时间逆序排序
- #44 下单未支付的订单可在【未支付】Tab 页查询到
- #43 我的钱包中已获取积分总量应为已消费金额的1/10
- #42 我的钱包中优惠券数量应与已领取的数量一致
- #41 下单页应付金额为商品总额+运费-优惠券扣减金额
- #40 下单页商品总额若小于0.02则显示运费金额为0.02

点此发表评论

状态 **开发中**

处理人

迭代 未规划进迭代

故事点

优先级 * **紧急**

需求类型 产品需求

截止日期 2020/07/25

标签 +

开始日期 未指定

预估工时 2 小时

工时记录

用例评审

最近更新时间：2023-06-15 11:27:52

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中进行用例评审。

前提条件

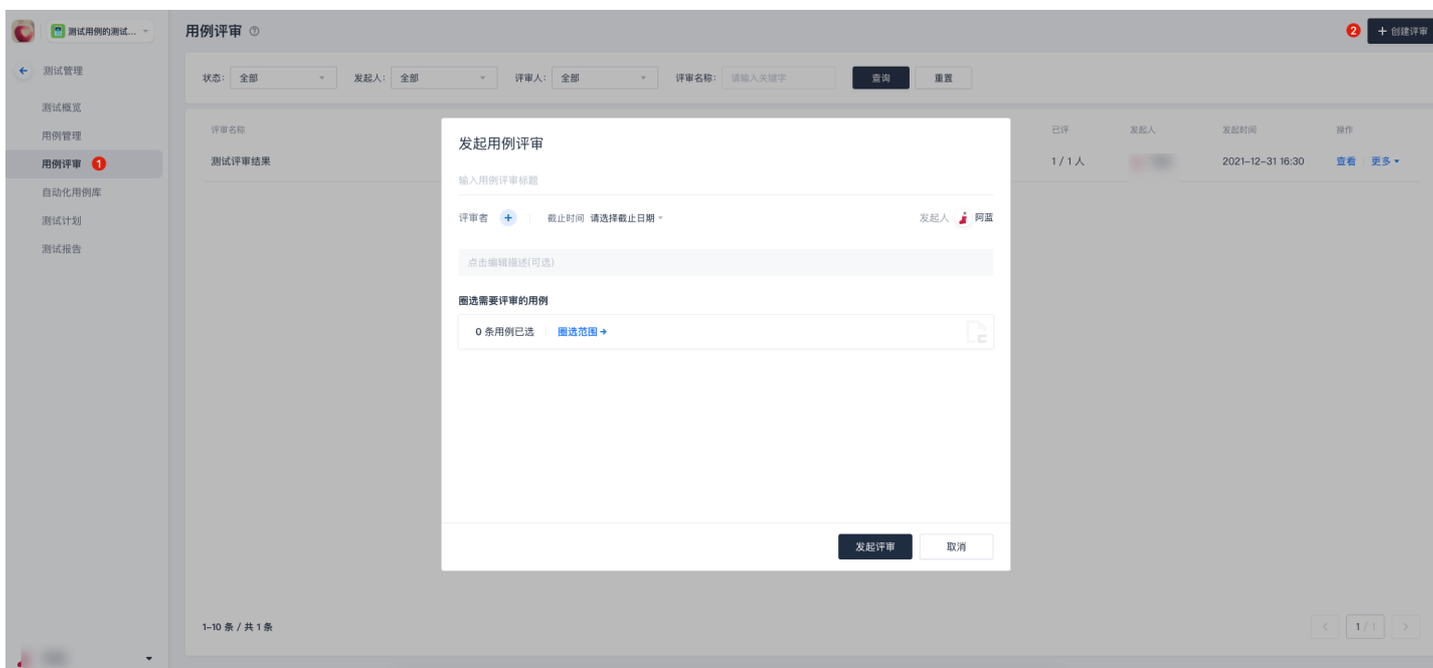
您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

评审是测试活动中重要的复核流程。开发人员介入测试用例评审能够对齐改进意见；测试间的同行评审能够及时发现被个人主观忽视掉的测试点，交换其他人的用例建议能够有效增加测试结果的信服力。下文将会介绍评审功能的基础操作。

创建评审

1. 进入一个项目之后，单击左侧导航栏**测试管理 > 用例评审**进入评审管理页面。
2. 单击右上角**创建评审**，然后填写评审标题，圈选指定评审者（可多选）与截止日期后发起评审。



发表评审意见

创建评审后，在评审列表单击该评审，即可进入用例评审页面。

1. 在评审页针对各项测试用例发表意见。您可以给出通过、不通过、或建议意见，单击发表即可。



2. 对所有用例均已发表意见之后，您可以以下任一方式完成评审：

- 单击页面上角**完成评审**。此时该按钮会变成**我已评审**，表示您已完成本次评审任务。
- 单击页面右上角的**更多操作**，选择**发表总评**。再给出总评价之后，单击**发表并完成**即可发表总评价并完成本次评审。此时右上角会出现**我已评审**。

修改/结束评审

只有用例评审的创建者（即发起人）能够修改或终止评审任务。

• 修改评审：

在用例评审列表或评审页面，单击更多操作按钮，选择**编辑**，即可重新选择评审人员、截止日期和测试用例。



• 结束评审：

在用例的评审页面，评审发起人可以单击页面右上角**结束评审**终止该评审任务。评审结束之后，其他评审人员不可发表评审意见或编辑总评。

迭代 | 评审用例 | 概览与总评 | 进行中 剩余 10 天 | 我已评审 | **结束评审**

全部 | 只看我参与的 | 第 1 / 1 页 · 共 6 条

搜索

- 客服系统
 - 用户管理
 - 输入错误账号无法搜索到用户**
 - 用户详细信息查询
 - 商城首页
 - 首页轮播图不存在时应显示默...
 - 首页按分类筛选商品得到正确...
 - 首页按热度排序按钮点击后商...
 - 秒杀栏目中商品需显示原价和...

#242 输入错误账号无法搜索到用户 + 标签

关联需求: #89 客服系统场景测试

前置条件: 正常登录客服系统用户管理页面

#	步骤	预期
1	点击按账号搜索	按钮旁出现账号框
2	输入一个正确且存在的账号, 按回车键	显示出详情
3	输入一个不存在的账号	显示不存在
4	输入一个错误的账号	显示账号错误

在用例评审列表，结束的评审任务会显示已结束状态。单击**更多**，选择**重新发起**即可重新发起评审。

用例评审 | + 创建评审

状态: 全部 | 发起人: 全部 | 评审人: 全部 | 评审名称: 请输入关键字 | 查询 | 重置

评审名称	状态	截止日期	已评	发起人	发起时间	操作
测试评审结果	已结束	2022-01-02	1 / 1 人		2021-12-31 16:30	查看 更多 重新发起 删除

查看评审

在用例评审列表，您可以查看所有评审任务的名称、状态与进度等信息。筛选栏支持通过各项属性对评审任务进行搜索与筛选。

用例评审 | + 创建评审

状态: 全部 | 发起人: 全部 | 评审人: 全部 | 评审名称: 请输入关键字 | 查询 | 重置

评审名称	状态	截止日期	已评	发起人	发起时间	操作
项目上线前用例评审	进行中	2021-05-14	0 / 1 人	账号 主账号	2021-05-13 15:31	查看 更多
项目上线前用例评审	已结束	2021-05-14	1 / 1 人	账号 主账号	2021-05-13 15:21	查看 更多

测试用例库

项目用例库

最近更新时间：2023-06-14 15:33:46

本文为您详细介绍如何使用 CODING 测试管理中的项目用例库。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

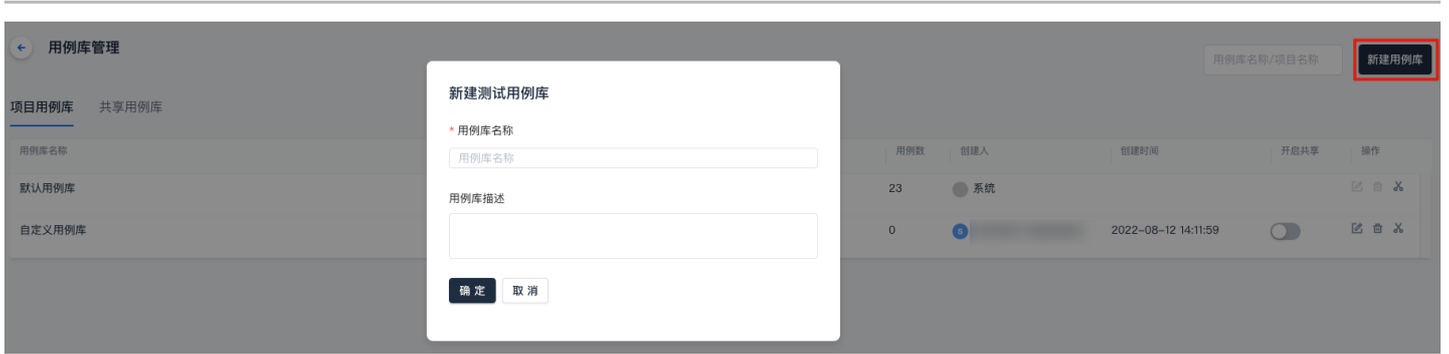
项目用例库以模块化的视角重新组合测试用例，将项目内常用的测试用例拆分至同一个用例库中能够显著提升用例的可维护性及复用率。不仅如此，项目用例库还能够开启共享功能供团队全局使用。一言以蔽之，项目用例库与共享用例库分别用于项目内的测试工作与团队内的跨项目测试协作。

单击左上角下拉处的**管理项目用例库**进入用例库管理页。

The screenshot shows the '用例管理' (Case Management) interface. On the left, there's a sidebar with a search bar and a tree view of project modules. The main content area is titled '全部用例 (41)' (All Cases (41)) and features a search bar and filter options. Below this, test cases are listed in a table format, grouped by category like '注册' (Registration) and '商城首页' (商城首页). Each case entry includes a description, priority (e.g., P2), and test count.

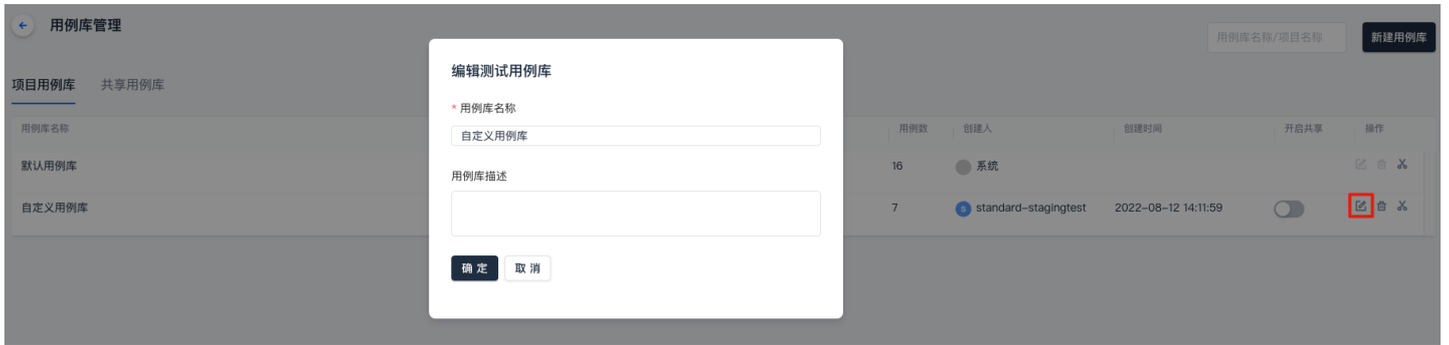
新建用例库

每个项目会包括一项默认用例库与用户自行创建的用例库。单击右上角的**新建用例库**，自定义用例库的名称与描述完成创建。用例库支持搜索、共享、删除、编辑与拆分操作。



编辑用例库

此处的编辑指的是修改用例库的名称与描述。



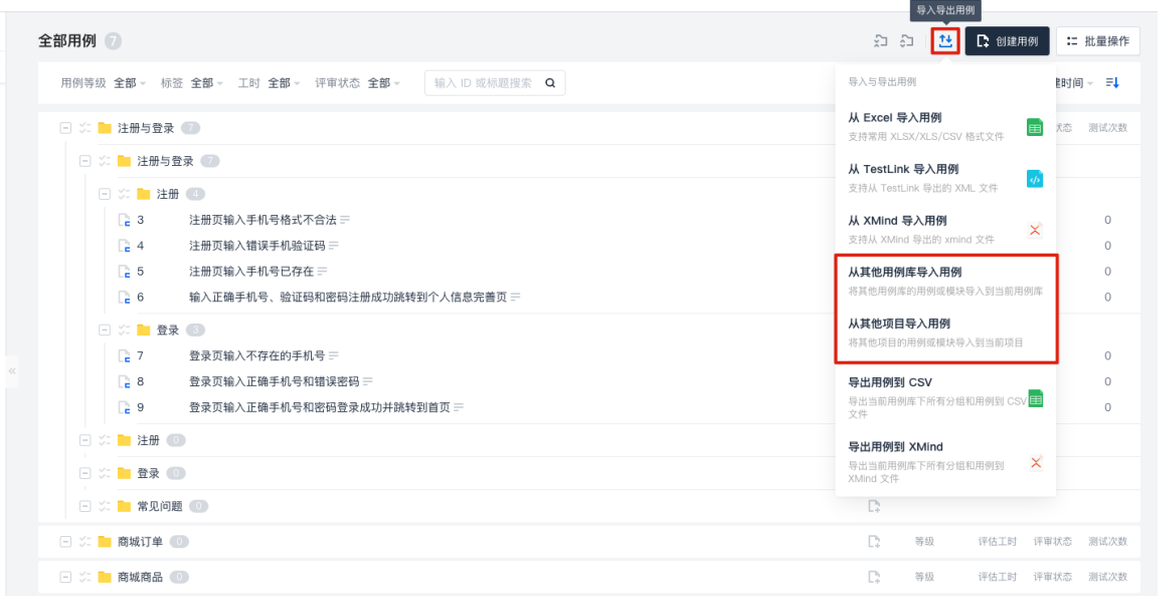
若需新增用例库中的测试用例，需前往用例库后单击右上角的创建用例。



导入用例

详细说明请参见 [创建用例](#)。

用例管理 | 用例库: 自定义用例库



导出用例

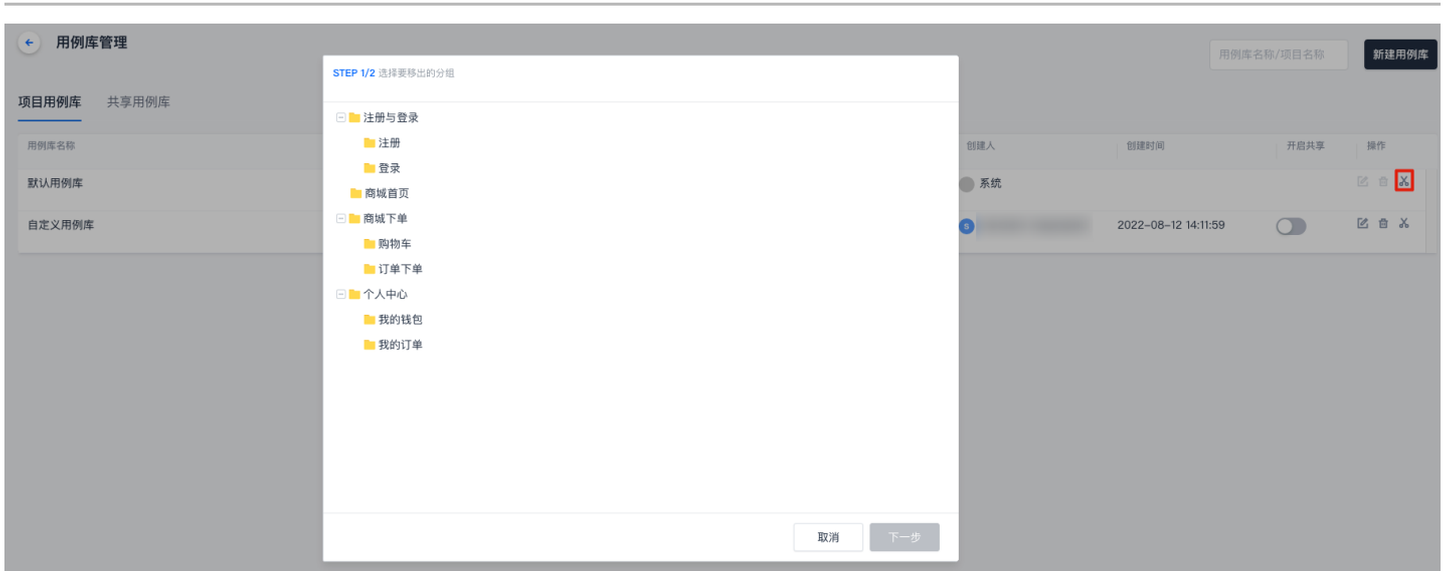
测试用例支持以 CSV 或 XMind 格式文件导出。按照页面提示轻点按钮即可。

用例管理 | 用例库: newone

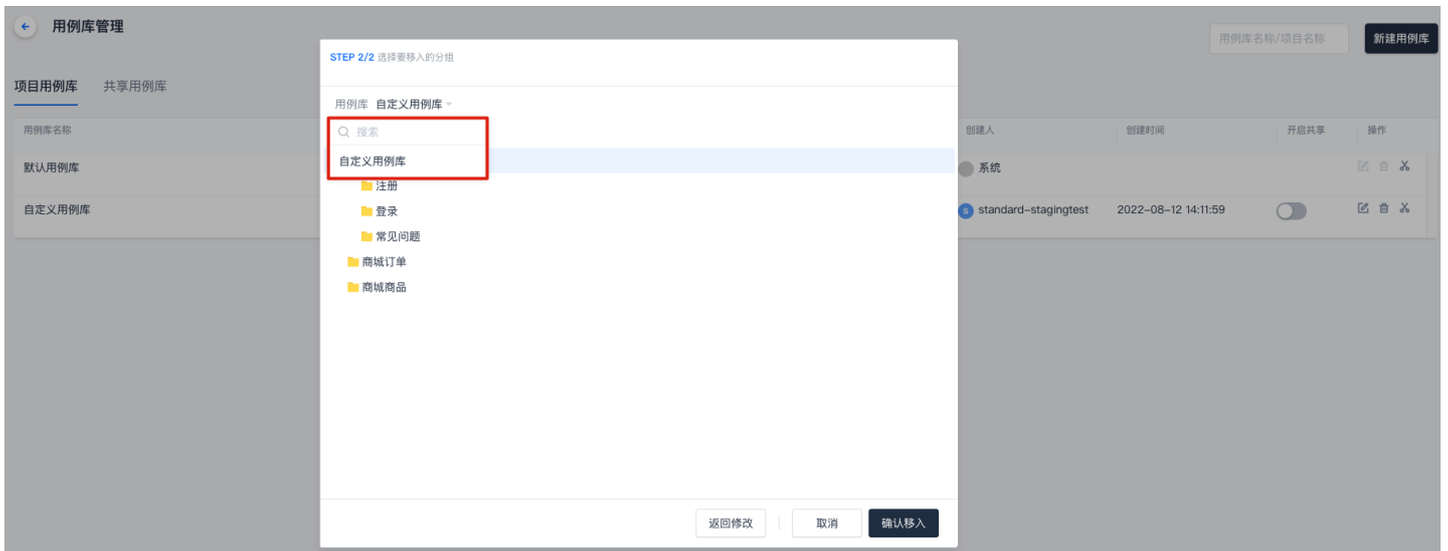


拆分用例库

若单个用例库中的测试用例繁多，那么很容易出现管理混乱的问题。可以将其拆分为新的测试用例库进行管理，做到每个模块都能够清晰地覆盖测试场景。单击用例库右侧的剪刀按钮，勾选需要拆分的测试分组。



选择目标用例库中的分组，单击**确定移入**即可完成拆分。拆分后的测试用例将变为新的项目用例库。



开启共享功能

打开共享开关即可使得项目用例库在团队内共享。有关于如何使用共享用例库，详细说明请参见 [共享用例库](#)。



共享用例库

最近更新时间：2023-06-15 11:12:26

本文为您详细介绍如何使用 CODING 测试管理中的共享用例库。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

共享用例库主要用于跨项目间的测试用例协作，使得其他项目的成员能够便捷地查看本项目中的测试用例。在自定义用例库中打开按钮即可开启共享功能。其他项目中的成员无法编辑共享用例库中的测试用例，仅具备只读权限。



“共享用例库” tab 页的作用是展示其他项目中同样开启共享功能的用例库。例如 A 项目中开启了 A1 共享用例库，B 项目中开启了 B1 共享用例库，那么 B 项目中的“共享用例库”将仅展示 A1。



组成测试计划

进行跨项目测试协作时无需繁复的导入操作，通过共享用例库便能够轻松地圈选其他项目中的测试用例并组成为专门的测试计划。

创建测试计划 迭代测试 发布测试 普通测试

测试计划标题 * 公司组网计划

所属迭代 * 请选择

执行方式 手动

开始时间 2022-08-12

处理人 standard

测试环境 TEST

测试计划描述 点击编辑描述

该计划包含需求 包含全部需求 部分需求 手动从迭代需求

该计划包含用例 温馨提示 包含全部用例 覆盖本项目需求 手动圈选用例 手动从用例库

7 条用例已选

确认 取消

圈选用例

用例库: 默认用例库

用例等级 全部 标签 全部 + 筛选 搜索用例名称

项目用例库 共享用例库

搜索共享用例库名称

自定义用例库

- 注册
- 登录
- 商城首页
- 个人中心
 - 我的钱包
 - 我的订单

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	用例	优先级
<input checked="" type="checkbox"/>	注册页输入手机号格式不合法	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	注册页输入错误手机验证码	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	注册页输入手机号已存在	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	输入正确手机号、验证码和密码注册成功跳转到个...	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	登录页输入不存在的手机号	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	登录页输入正确手机号和错误密码	P2
<input checked="" type="checkbox"/>	登录页输入正确手机号和密码登录成功并跳转到首页	P2

7 条用例已选 | 清空已选

确定 取消

测试计划

创建测试计划

最近更新时间：2023-07-28 15:50:30

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中创建测试计划。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

测试计划是测试用例的集合，它描述了本次测试活动的对象、范围、方法、工作进度与预期结果。通常在完成编写测试用例后，使用测试计划进行逐项功能测试。

说明：

统计图能够清晰的看到测试计划整体的工作进度。

创建测试计划

进入测试计划页面，单击[新增测试计划](#)创建测试计划。

The screenshot displays the 'Test Plans' management interface. On the left, a sidebar contains a tree view with categories: '测试计划' (Test Plans), '迭代测试' (Iterative Testing), '版本测试' (Version Testing), '发布测试' (Release Testing), and '普通测试' (General Testing). Under '迭代测试', '进行中的迭代' (Ongoing Iterations) is selected. The main content area is titled '进行中的迭代' and features a search bar and a table with columns: '标题' (Title), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), '所属迭代' (Iteration), '计划状态' (Plan Status), '测试通过率' (Test Pass Rate), and '持续天数' (Duration). A red box highlights the '新增测试计划' (Add Test Plan) button in the top right corner.

测试计划分为迭代测试、发布测试、普通测试和版本测试四种类型。

迭代测试

迭代 是项目协同中的常用功能。迭代测试是围绕迭代单位展开的测试计划类型。您可以在迭代测试栏中直接查看位于不同阶段的迭代，快速将测试用例与迭代中的需求进行关联。

测试计划		进行中的迭代						
<ul style="list-style-type: none"> 迭代测试 <ul style="list-style-type: none"> 进行中的迭代 未开始的迭代 已完成的迭代 普通测试 未定义分组 分组-1 		计划状态 未开始, 进行中, 已完成 执行类型 全部 请输入 <input type="text"/>						
标题	所属迭代	计划状态	进度	持续天数	执行类型	查看报告		
TEST 第一轮测试	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 41%;"></div> 41%	16	手动	12		
234	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 20%;"></div> 20%	32	自动化	1		
demo0412-sprint-aut...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	32	自动化	0		
Auto-2	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	33	自动化	2		
TP0410-manual-2	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	33	手动	0		
yansl-test-prd	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 1%;"></div> 1%	33	手动	0		
TP0410-auto-sprint-1	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 0%;"></div> 0%	34	自动化	0		

注意:

测试环境的不同将会影响自动化执行的配置。

← 创建测试计划 |
 迭代测试
发布测试
普通测试
版本测试

测试计划标题 *

所属迭代 *

开始时间 * 结束时间 *

处理人 

测试环境

测试计划描述

该计划包含需求

- 包含全部需求(共 1 个)
- 部分需求

手动从迭代需求列表中圈选，如果迭代中需求有更新，不会被同步到本计划。

该计划包含用例

i 温馨提示：计划将缺省包括迭代需求已关联的用例，可在下方将更多用例纳入计划

- 包含全部用例
- 手动圈选用例

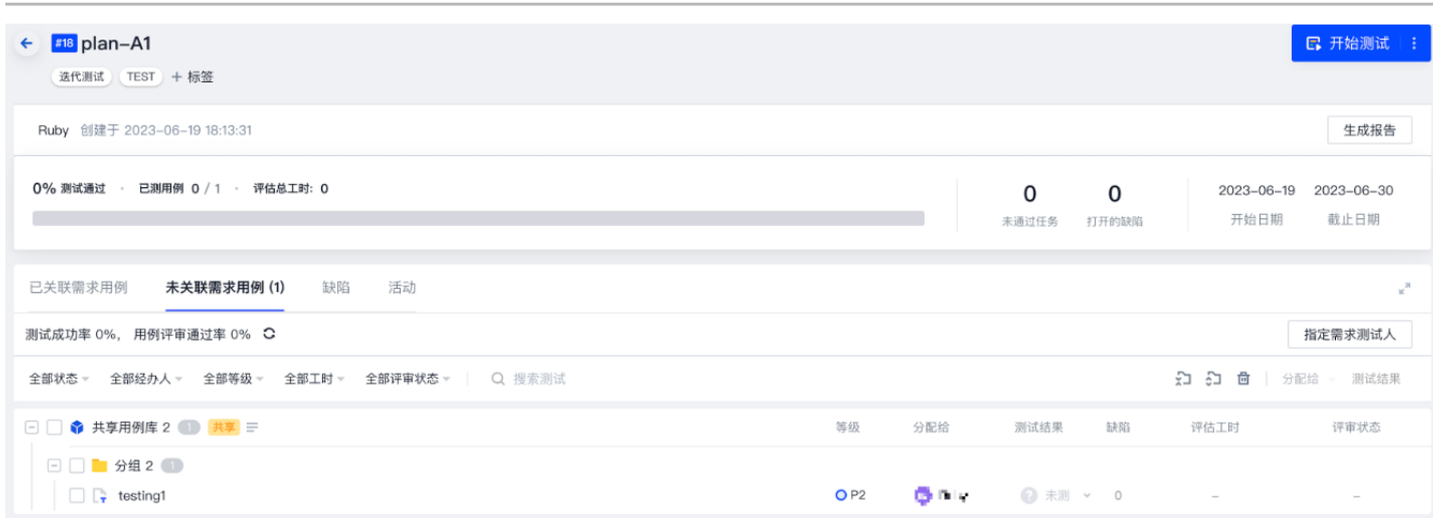
覆盖本项目默认用例库下全部可用用例（共计 0 个）

手动从用例库中圈选用例，如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

0 条用例已选 | [圈选范围 →](#)

- **该计划包含需求：**选择包含全部用例后，该计划将包含所有迭代需求；若选择部分需求，会弹出筛选器辅助圈定需求。如果迭代中需求有更新，不会被同步到本计划。
- **该计划包含用例：**选择包含全部用例后，所有测试用例都将成为当前测试计划下的测试任务；若选择手动圈选用例，会弹出筛选器辅助圈定测试用例。如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

测试计划创建之后会出现在测试计划列表，单击测试计划名称即可进入其详情页面。测试用例未关联需求，需前往未关联需求用例页将选中的用例与迭代内需求相关联。



在测试计划的详情页面，支持一键指定已关联需求用例的测试责任人。



发布测试

发布测试用于适配日常小版本发布、持续部署中的紧急发布或 Hotfix 场景下的测试计划类型。填写所属仓库及发布的版本，圈选用例后创建测试计划。

← 创建测试计划 |
 迭代测试
发布测试
普通测试
版本测试

测试计划标题 *

代码仓库 *

发布版本号 *

开始时间 * 结束时间 *

处理人

测试环境

测试计划描述

该计划包含用例

ⓘ 温馨提示： 计划将缺省包括发布版本需求已关联的用例，可在下方将更多用例纳入计划

包含全部用例
 覆盖本项目默认用例库下全部可用用例（共计 0 个）

手动圈选用例
 手动从用例库中圈选用例，如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

1 条用例已选 | [圈选范围 →](#)

该计划包含用例： 选择包含全部用例后，所有测试用例都将成为当前测试计划下的测试任务；若选择手动圈选用例，会弹出筛选器辅助圈定测试用例。如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

普通测试

即常规的测试计划类型，不与需求或版本关联。填写标题与勾选所属分组，圈选用例后完成创建。

← **创建测试计划** | 迭代测试 发布测试 **普通测试** 版本测试

测试计划标题 * V2.0 测试用例

所属分组 未定义分组 ▾

开始时间 * 2023-06-19 ▾ 结束时间 * 2023-06-30 ▾

处理人  ▾

测试环境 TEST ▾

测试计划描述 [点击编辑描述\(可选\)](#)

该计划包含用例 包含全部用例
覆盖本项目默认用例库下全部可用用例（共计 0 个）

手动圈选用例
手动从用例库中圈选用例，如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

1 条用例已选 | [圈选范围 →](#)

该计划包含用例：选择包含全部用例后，所有测试用例都将成为当前测试计划下的测试任务；若选择手动圈选用例，会弹出筛选器辅助圈定测试用例。如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

版本测试

版本测试计划可与项目协同中创建的任一版本进行关联。

← **创建测试计划** | 迭代测试 发布测试 普通测试 **版本测试**

测试计划标题 *

所属版本 *

开始时间 * 结束时间 *

处理人 

测试环境

测试计划描述

该计划包含需求 包含全部需求(共 5 个)
 部分需求
手动从版本需求列表中选, 如果版本中需求有更新, 不会被同步到本计划。

[圈选范围 →](#)

该计划包含用例

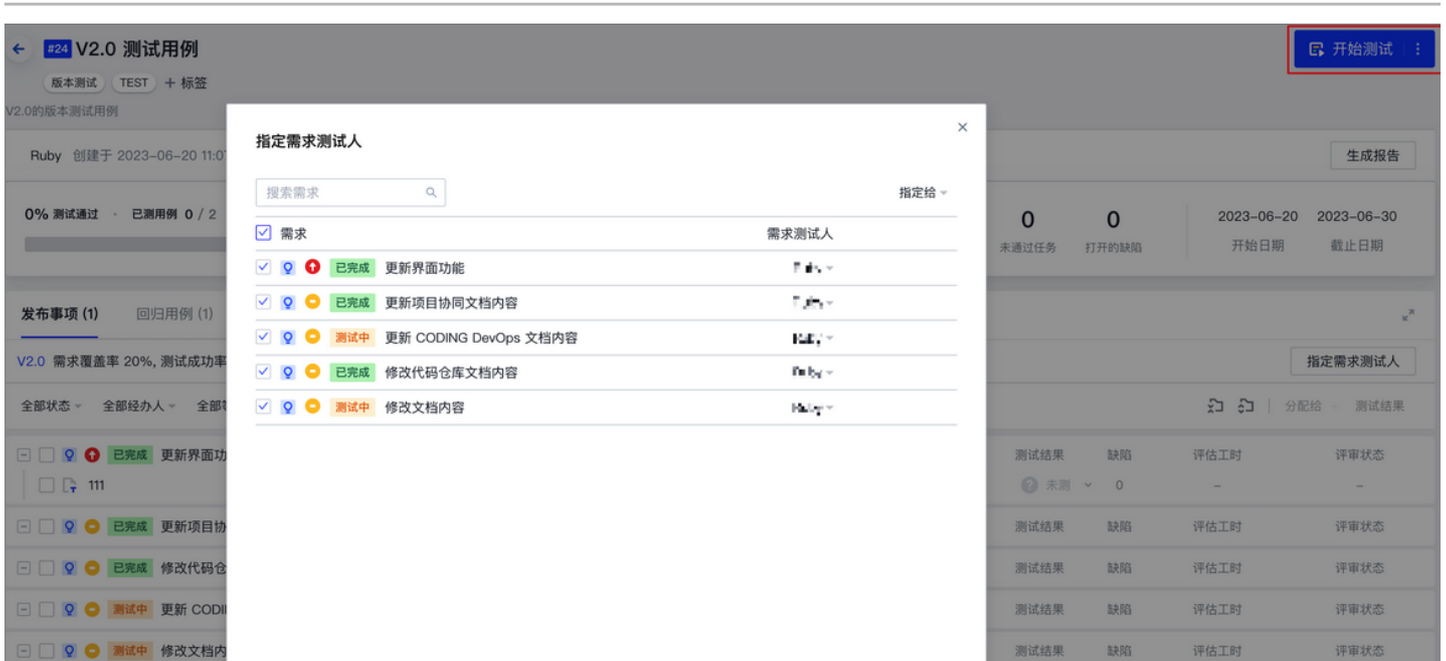
包含全部用例
覆盖本项目默认用例库下全部可用用例 (共计 0 个)

手动圈选用例
手动从用例库中圈选用例, 如果用例库有新创建的用例, 不会被同步到本计划。

[圈选范围 →](#)

- **该计划包含需求**: 选择**包含全部用例**后, 该计划将包含所有迭代需求; 若选择**部分需求**, 会弹出筛选器辅助圈定需求。如果迭代中需求有更新, 不会被同步到本计划。
- **该计划包含用例**: 选择**包含全部用例**后, 所有测试用例都将作为当前测试计划下的测试任务; 若选择**手动圈选用例**, 会弹出筛选器辅助圈定测试用例。如果用例库有新创建的用例, 不会被同步到本计划。

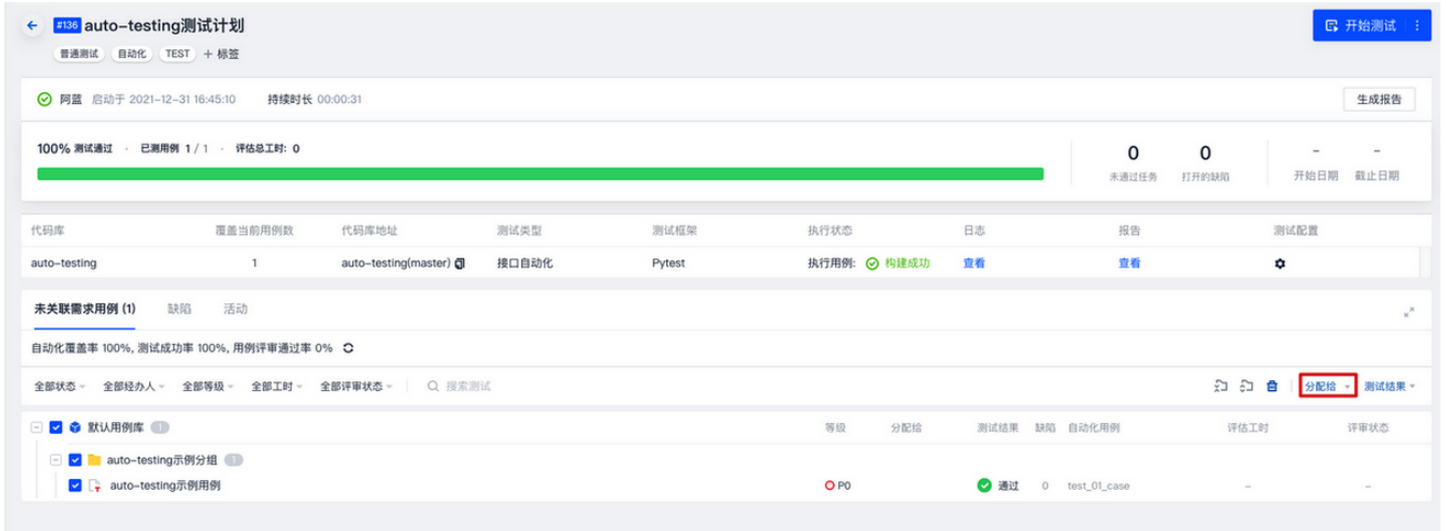
测试计划创建之后会出现在测试计划列表, 单击测试计划名称即可进入其详情页面。在测试计划的详情页面, 支持一键指定已关联需求用例的测试责任人。



分配至处理人

创建测试计划后，在测试计划列表，单击测试计划名称进入其详情页面。

单个用例仅能将该用例分配至处理人，多选用例后单击右上方的分配按钮可进行批量分配。



执行测试计划

最近更新时间：2023-05-22 14:44:43

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中执行测试计划。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

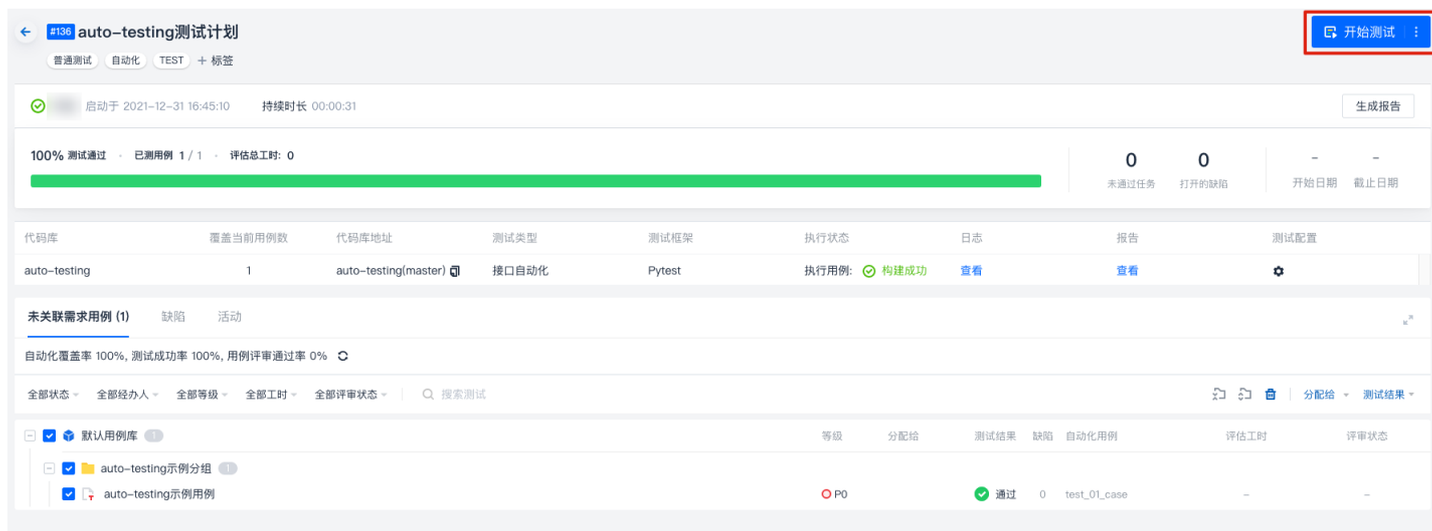
功能介绍

测试计划由测试用例组成，执行测试计划本质上是对其中的每一条测试用例进行逐一审阅，我们提供了手动与自动化两种执行方式。

手动执行

手动执行的特点在于需要手动逐个审阅并得出测试结果。

1. 进入项目之后，单击左侧导航栏**测试管理 > 测试计划**。
2. 在测试计划列表，单击需要执行的测试计划。进入其详情页面之后，单击页面右上角**开始测试**即可开始手动执行测试计划。



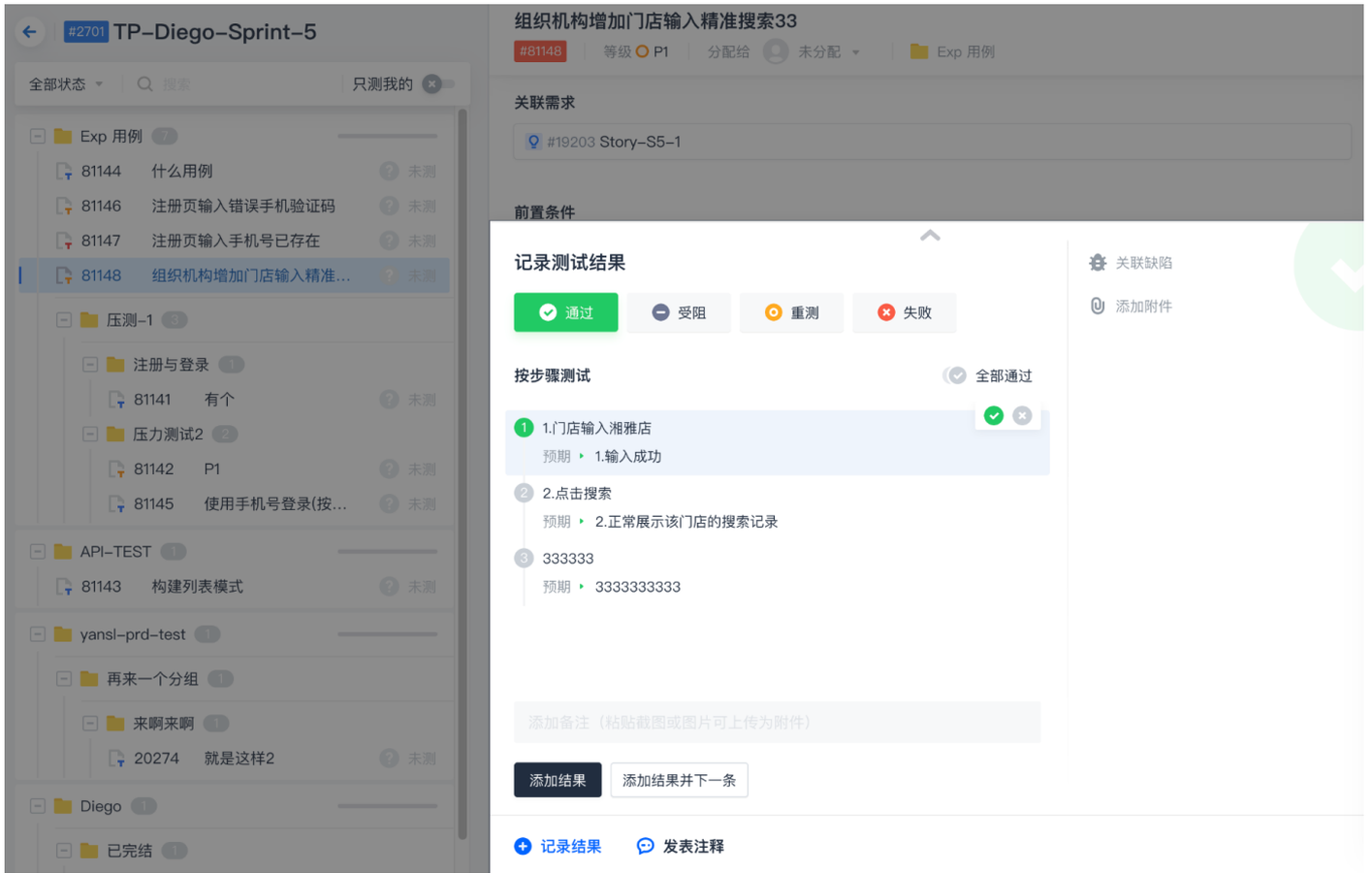
The screenshot shows the 'auto-testing' test plan execution page. At the top right, there is a '开始测试' (Start Test) button. Below the header, a progress bar indicates '100% 测试通过' (100% Test Passed). A summary table shows 0 failed tasks, 0 open defects, and 0 start/end dates. A table lists test cases with columns for code repository, coverage, address, type, framework, status, logs, reports, and configuration. The status for the listed case is '构建成功' (Build Success). Below the table, there are filters for '未关联需求用例 (1)' (1 unassociated requirement case) and '自动化覆盖率 100%' (100% automation coverage). At the bottom, a list of test cases shows 'test_01_case' with a status of '通过' (Passed).

在测试计划的执行过程中可以进行记录结果与备注、上传附件、对测试未通过的用例进行缺陷关联等操作。

记录测试结果

测试计划开始之后，可针对计划内的每一条测试用例进行结果记录，直至所有测试用例完成结果记录。

1. 单击测试用例下方的**记录结果**进行记录。记录测试过程中的结果或上传相关附件，**步骤类型用例**支持更加细分的步骤结果记录，为开发人员提供清晰了然的闭环信息。



2. 结果记录完成之后，单击**添加结果并下一条**可自动进入下一条测试用例进行评审。

关联缺陷

若测试结果为未通过，可以直接在详情页创建缺陷并提交给研发人员。相关人员在收到缺陷事项类型后可以立即查看对应的测试用例。单击**记录结果 > 关联缺陷**即可关联或新建缺陷。

The screenshot displays the Tencent Cloud Test Management interface. On the left, a sidebar shows a project structure for 'TP-Diego-Sprint-5' with various test case folders and items. The main area shows details for test case '#81148 组织机构增加门店输入精准搜索33'. It includes a '关联需求' (Associated Requirement) field with '#19203 Story-S5-1', a '前置条件' (Prerequisites) section, and a '记录测试结果' (Record Test Results) section. The results show a '通过' (Pass) status with three steps: 1. '门店输入湘雅店' (Store input Xiangya Store) with expectation '1.输入成功' (1. Input successful); 2. '点击搜索' (Click search) with expectation '2.正常展示该门店的搜索记录' (2. Normal display of search records for this store); 3. '333333' with expectation '3333333333'. At the bottom, there are buttons for '添加结果' (Add result) and '添加结果并下一条' (Add result and next), along with '记录结果' (Record result) and '发表注释' (Post comment) options.

关联后，缺陷详情页亦会出现已关联的测试用例。

#239
1人关注

bug-1

编辑描述
上传附件
添加子工作项
引用资源

- 重现步骤（前端问题可以贴下链接，数据不要删除）
无
- 测试执行的结果
无（此处可放截图）
- 缺陷产生的原因
无 展开描述

关联测试任务

#5303 测试一下看看系统 测试一下啊
#81148 组织机构增加门店输入精准搜索33 TP-Diego-Sprint-5

活动日志

全部 只看日志 只看评论

- + [头像] 创建了 缺陷 2021-01-23 00:01

[头像]
编辑
预览

H B I
🔗
“ ”
</>
🔍
📄
☰
☰
☑
@
#
↩
🔔

状态 待处理

处理人 未分配

迭代 未规划进迭代

关联需求 未关联需求

故事点 -

缺陷类型 缺陷类型

优先级 * 中

截止日期 未指定

模块 模块

标签 +

程胜聪 创建于 4 个月前

完成所有的测试用例结果记录后，也就意味着一项测试计划的完成。

自动执行

自动化执行可以避免因个人的惯性思维所导致的纰漏，也可以减少由于重复工作所导致的人为差错。自动执行将逐一比对代码仓库中的预期结果，自动得出测试报告，详情请参见 [自动化用例库](#)。

管理测试计划

最近更新时间：2023-06-15 11:15:05

本文为您详细介绍如何在 CODING 测试管理中管理测试计划。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

开始

说明：

仅项目管理员拥有管理测试计划的权限。

进入项目之后，单击左侧导航栏**测试管理** > **测试计划**。在测试计划列表，单击任一测试计划进入其详情页面。

- 通过页面右上角的菜单按钮，您可以进行复制、编辑、归档或删除操作。
- 打开**只测我的**的开关后，单击开始测试后只会显示分配给我的测试任务。

The screenshot shows a test plan titled '公司组网计划' (Company Network Plan) with ID #81122. The plan is in '手动' (Manual) mode and 'TEST' status. It was created by 蓝健声 on 2021-05-14 11:29:47. The progress bar shows 0% test pass and 0/16 test cases executed. A dropdown menu is open, showing options: '开始测试' (Start Test), '复制此计划' (Copy this plan), '编辑' (Edit), '归档' (Archive), and '删除' (Delete). Below the menu, there is a toggle for '只测我的' (Only test mine) with a note: '开启后, 点击开始测试 只测分配给我的测试。' (After opening, clicking Start Test will only test the test cases assigned to me).

用例名称	等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例
使用手机号登录(按步骤导入)	P2		未测	0	
有个	P2		未测	0	
什么用例	P2		未测	0	testCaseDetail_3
就是这样2	P2		未测	0	
倒计时剩余5分钟的时有push提示	P0		未测	0	
构建列表模式	P2		未测	0	
注册页输入手机号已存在	P0		未测	0	
注册页输入错误手机验证码	P1		未测	0	testCaseDetail_3

复制

该操作将会把当前测试计划复制成一个新的测试计划。单击复制时可以筛选特定状态的测试用例，例如过滤已通过的测试，将未通过的测试用例重新组成为一个新的测试计划。

#81122 公司组网计划 手动 TEST 开始测试 生成报告

蓝健声 创建于 2021-05-14 11:29:47

0% 测试通过 已测用例 0 / 16

0 未通过任务 0 打开的缺陷 1% 用例库覆盖

已关联需求用例 (10) 未关联需求用例 (6)

【Sprint-5-1】需求覆盖率 33.33%, 自动化覆盖率

全部状态 全部经办人 全部等级 全部

中 开发中 Login 关联用例
使用中 Verify 关联用例
未开始 XXXXLogin-Verify lon
什么用例
未开始 Story-S5-1 关联用例 + 创建用例
就是这样2
倒计时剩余5分钟的时有push提示
构建列表模式
注册页输入手机号已存在

选择测试
包含下列状态的测试

- 通过
- 受阻
- 未测
- 重测
- 失败

确定 取消

等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例
P2		未测	0	
P2		未测	0	
P2		未测	0	testCaseDetail_3
P2		未测	0	
P0		未测	0	
P2		未测	0	
P0		未测	0	

编辑

测试计划支持重新修改标题与执行方式、分配给新的处理人、更改测试环境与重新圈选测试用例。

← 编辑测试计划

测试计划标题 *	公司组网计划
所属迭代	Sprint-5-1
所属分组	未定义分组
执行方式	<input type="radio"/> 手动 <input type="radio"/> 自动化
处理人	 未分配
测试环境	TEST
测试计划描述	点击编辑描述(可选)

该计划包含用例 缺省包含迭代中需求的关联用例，除外还需要的用例请在下方选择

- 包含全部用例
覆盖本项目全部可用、且被代码库覆盖的用例（共计 1488 个），如果用例库有新增的用例、且被代码库覆盖，会自动加入到本计划中。
- 手动圈选用例
手动从用例库中圈选用例，如果用例库有新创建的用例，不会被同步到本计划。

16 条用例已选 | [圈选范围 →](#)



确认

取消

归档

若后续不再操作此测试计划，可将测试计划归档。归档后无法继续测试与编辑，且不可撤销归档操作。此外，如果改变了与已归档的测试计划关联的测试用例的内容（例如标题、预期结果等），此改变将不会应用到已归档测试计

划中。

测试计划 进行中的迭代 新增测试计划

计划状态 已归档 执行类型 全部 请输入

已选 1 项 清除已选

所属迭代	计划状态	进度	持续天数	执行类型	查看报告
print-5-1	已归档	0%	1	手动	0
print-5-1	已归档	41%	17	手动	1
print-5-1	已归档	100%	1	手动	2

未开始
进行中
已完成
已归档

删除

删除操作不可撤销，请谨慎操作。

#37040 TEST 第一轮测试 手动 TEST 开始测试

STG第一轮测试

严绍力 创建于 2021-04-28 13:42:53 查看报告 生成报告

36% 测试通过 · 已测用例 8 / 14

3 未通过任务 2 打开的缺陷 0% 用例库覆盖

已关联需求用例 (10) 未关联需求用例 (4)

【Sprint-5-1】需求覆盖率 20%，自动化覆盖率 6.6%

全部状态 全部经办人 全部等级 全部

开发中 Login 0 关联用例

测试中 Verify 1 关联用例

有个

未开始 XXXXLogin-Verify long long long long longlonglonglo... 1 关联... + 创建...

就是这样2

倒计时剩余5分钟的时有push提示

构建列表模式

注册页输入手机号已存在

等级 分配给 测试结果 缺陷 自动化用例

等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例
等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例
P2		通过		0
P2	tank	通过		testCaseDetail_3
等级	分配给	测试结果	缺陷	自动化用例
P2	赵艺明	通过		2
P0	严绍力	未测		0
P2		受阻		0
P0		未测		0

确认删除该测试计划吗？

这将删除该测试计划下所有的测试与测试结果等信息，并且不可撤销。

至少 12 个测试，以及关联的测试结果与测试注释将被删除。你亦可选择归档，计划将不在列表默认展示，测试信息结果都将被保留。

仍然删除 确定 取消

自动化用例库

最近更新时间：2023-06-15 11:14:38

本文为您详细介绍如何使用 CODING 测试管理中的自动化用例库。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

自动化用例库指的是能够自动运行的测试用例库。无需创建测试计划，基于测试用例与 CODING 代码仓库中的自动化代码建立匹配关系，直接在自动化用例库里进行执行用例就能够查看结果，降低使用自动化测试的繁琐步骤。

登记或导入用例库

若已有测试代码框架，单击自动化用例库页面右上角的[登记用例库](#)，选择测试类型与框架等信息完成登记。

[←](#) 新登记自动化用例库

标题 *

代码仓库 *

测试类型 * 接口自动化 UI自动化

框架 * JUnit Pytest

构建方式 * Gradle Maven

描述

若希望直接上手使用，可以直接单击[导入示例自动化代码库](#)，目前支持导入 JUnit 、 Pytest 框架示例用例库，完

成导入后代码仓库将自动创建对应的代码库并完成登记。

← 导入示例自动化代码库

标题 *

代码库名称支持1-31位的英文、数字、下划线(_)、中划线(-)、左斜杆(/)和点(.)的组合

示例自动化代码库 *

- 

API-TEST
通过 Python + Request 来发送和处理 HTTP 协议的请求接口，使用 Pytest 作为测试执行器，使用 YAML 来管理测试数据，使用 Allure 来生成测试报告。
- 

Web UI TEST
通过 Python + Selenium 来模拟UI操作，使用 Pytest 作为测试执行器，基于 PageObject 模式，封装常用页面元素操作，使用 Allure 来生成测试报告。
- 

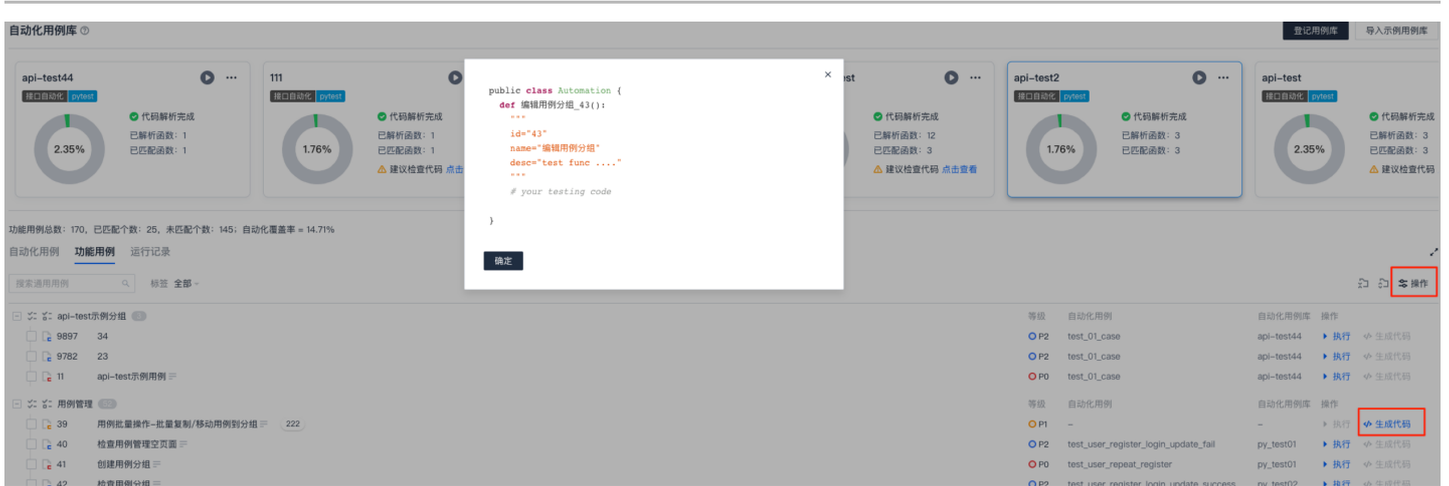
JUnit-Maven-API-TEST
通过 Java + HttpClient 来发送和处理 HTTP 协议的接口，使用 JUnit 作为测试执行器，Maven 构建的方式，开展接口自动化测试。
- 

JUint-Gradle-API-TEST
通过 Java + HttpClient 来发送和处理 HTTP 协议的接口，使用 JUnit 作为测试执行器，Gradle 构建的方式，开展接口自动化测试。

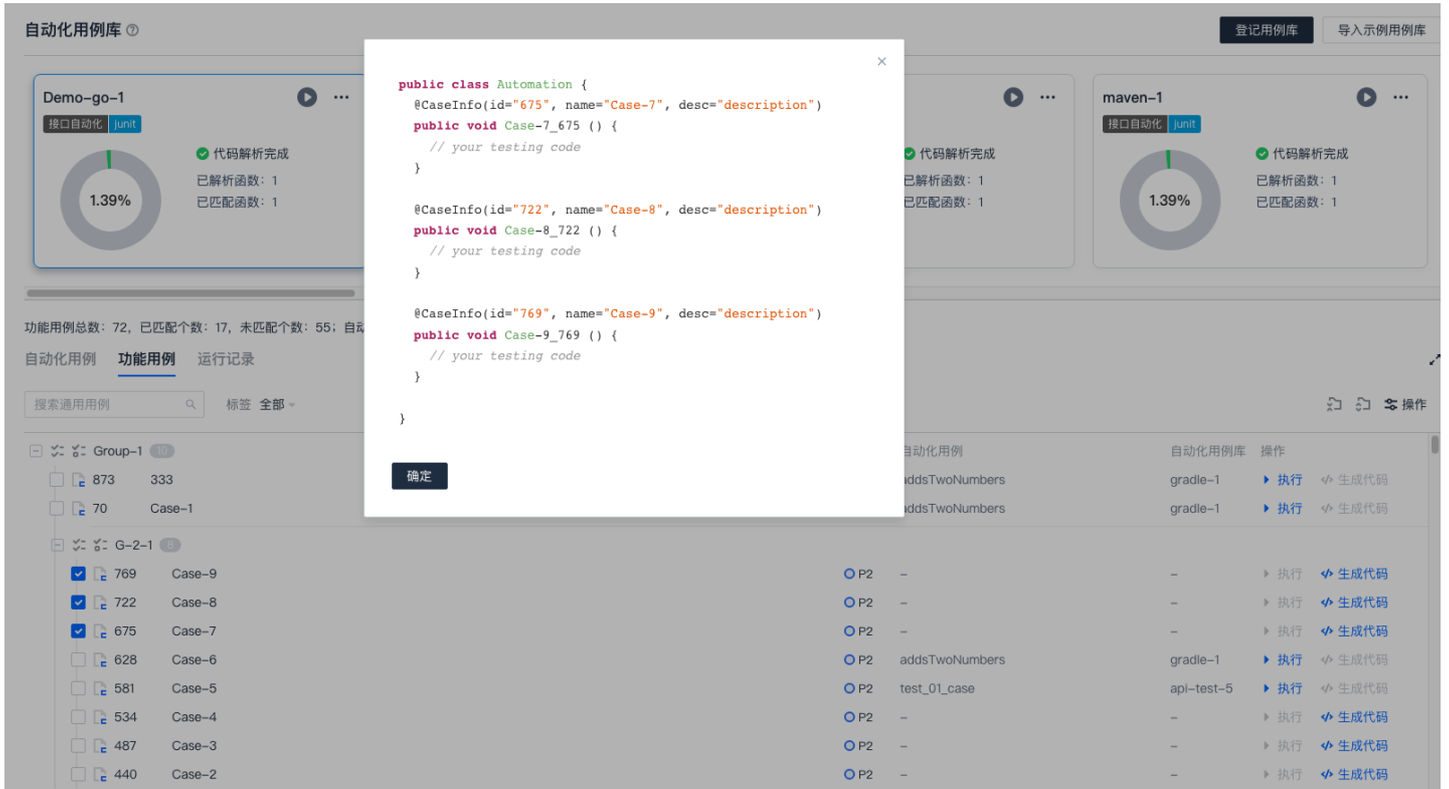
确认 取消

生成自动化代码

功能用例中包含了测试管理下的所有测试用例，选择需要进行自动化任务的测试用例，单击生成步骤代码后，参考并编写测试代码，填入至代码仓库中。

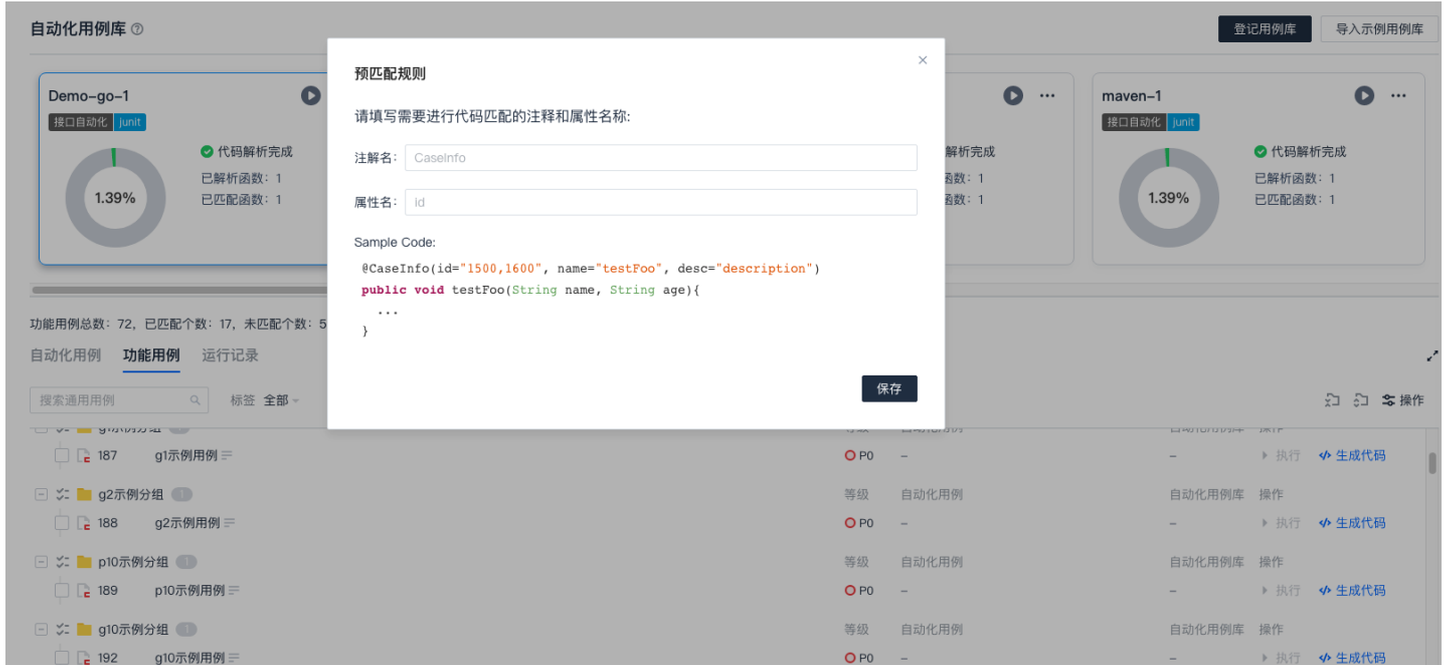


多选功能用例后，单击操作 > 生成代码支持批量生成代码，参考并编写测试代码，填入至代码仓库中。



代码解析与匹配

在已登记的自动化用例库中设置预匹配规则，填写需要进行代码匹配的注释和属性名称。



运行代码解析与自动匹配任务，建立自动化用例与功能用例的关联。

自动化用例库



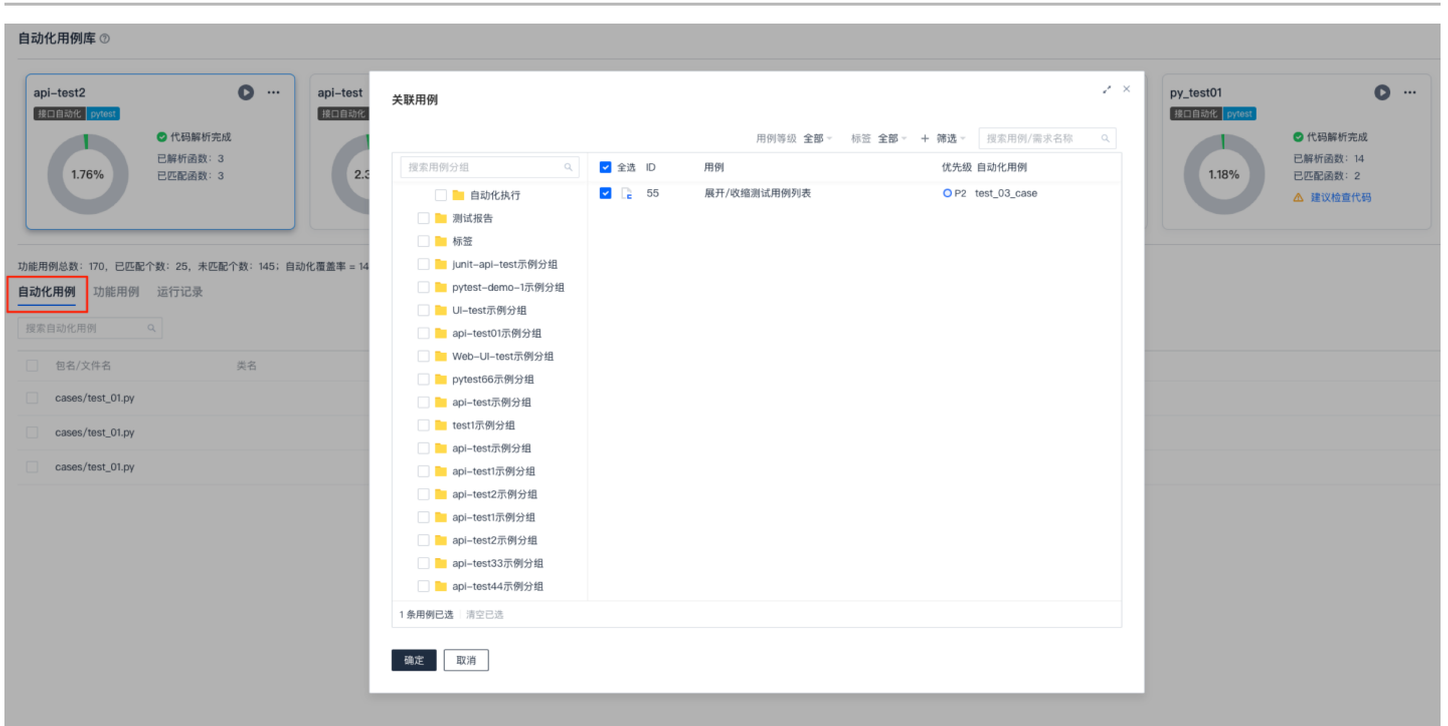
功能用例总数: 170, 已匹配个数: 26, 未匹配个数: 144; 自动化覆盖率 = 15.29%

自动化用例 | 功能用例 | 运行记录

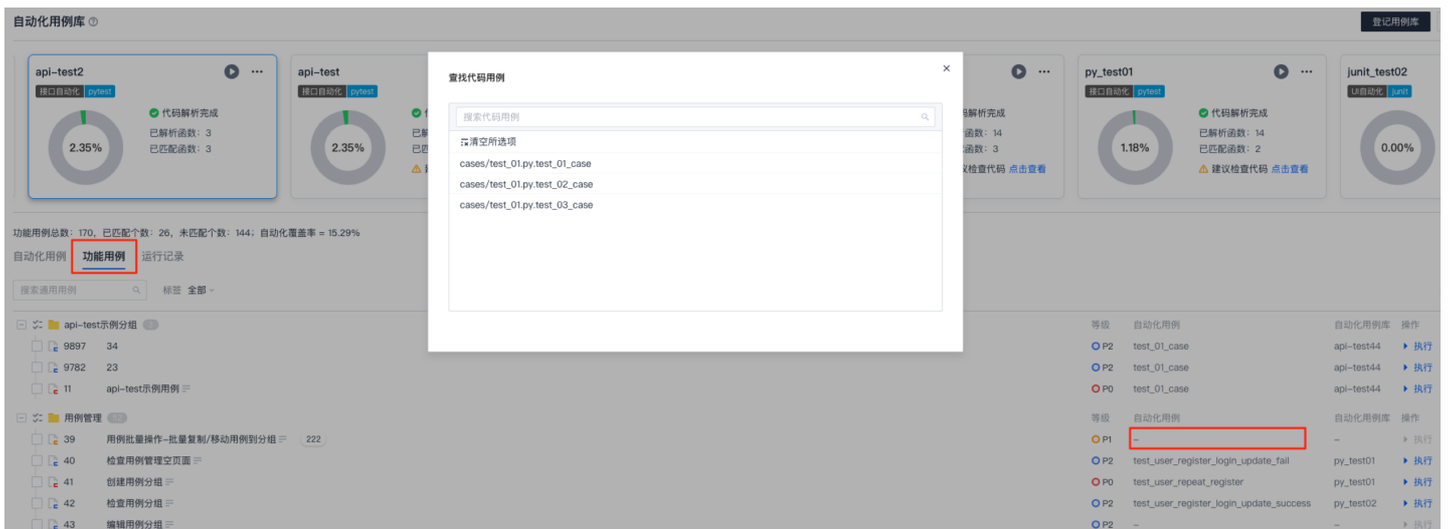
搜索自动化用例

<input type="checkbox"/>	包名/文件名	类名	方法名	功能用例
<input type="checkbox"/>	cases/test_01.py		test_03_case	展开/收缩测试用例列表 创建关联迭代的测试计划
<input type="checkbox"/>	cases/test_01.py		test_02_case	移动测试用例位置
<input type="checkbox"/>	cases/test_01.py		test_01_case	删除测试用例

若未完全覆盖，您可以在自动化用例 tab 栏中手动关联功能用例



也可以在功能用例 tab 栏中手动关联自动化用例。



Java 代码解析规则

- 符合 Maven/Gradle 规范，代码目录：projectName/src/test/java。
- 测试方法带有 @Test 注解。

满足上述条件的测试代码将被正常解析。

Pytest 代码解析规则

- 测试文件以 test_ 开头，或以 _test 结尾。
- 测试类以 Test 开头，并且不能带有 init 方法。
- 测试函数以 test_ 开头。

满足上述规范的测试代码将被正常解析。

运行自动化用例库

您可以在测试计划设置内配置运行自动化用例库所需的环境变量与节点。

- 项目概览
- 项目协同
- 代码仓库
- 代码扫描 beta
- 持续集成
- 持续部署
- 制品管理
- 测试管理
 - 测试概览
 - 用例管理
 - 用例评审
 - 自动化用例库
 - 测试计划
 - 测试报告
 - 文档管理
- 项目设置

测试计划

- 迭代测试
 - 进行中的迭代
 - 未开始的迭代
 - 已完成的迭代
- 普通测试
 - 未定义分组
 - 分组-1

进行中的迭代 新增测试计划

计划状态: 未开始, 进行中, 已完成 | 执行类型: 全部 |

标题	所属迭代	计划状态	进度	持续天数	执行类型	查看报告
TEST 第一轮测试	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 35%;"></div> 35%	20	手动	12
234	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 20%;"></div> 20%	35	自动化	1
demo0412-sprint-aut...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	36	自动化	0
Auto-2	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	37	自动化	2
TP0410-manual-2	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	37	手动	0
yansl-test-prd	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 1%;"></div> 1%	37	手动	0
TP0410-auto-sprint-1	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 0%;"></div> 0%	38	自动化	0
TP-Diego-Sprint-5-T...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	40	手动	0
TP-Diego-Sprint-5-P...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	49	手动	0
TP-Diego-Sprint-5-S...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	49	手动	0
copy-test-yansl-prd-...	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 32%;"></div> 32%	49	手动	0
STG第一轮测试	Sprint-5-1	进行中	<div style="width: 28%;"></div> 28%	53	手动	1
TP-Diego-Sprint-5-T...	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	56	手动	1
测试一下啊	Sprint-5-1	未开始	<div style="width: 0%;"></div> 0%	57	手动	1

1 - 15 个, 共 19 个 每页显示行数 15 | 1 2 >

您可以在自动化用例或功能用例中单独或批量执行自动化用例。

自动化用例库
登记用例库 导入示例用例库

api-test1

接口自动化 | pytest

2.74%

✅ 代码解析完成

已解析函数: 5
已匹配函数: 1

⚠️ 建议检查代码

wenjc-test

接口自动化 | junit

0.00%

✅ 代码解析完成

已解析函数: 23
已匹配函数: 0

⚠️ 建议检查代码

Demo-go-1

接口自动化 | junit

1.37%

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

gradle-1

接口自动化 | junit

5.48%

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

功能用例总数: 73, 已匹配个数: 19, 未匹配个数: 54; 自动化覆盖率 = 26.03%

自动化用例
功能用例
运行记录

标签: 全部

等级	自动化用例	自动化用例库	操作
P2	addsTwoNumbers	gradle-1	▶ 执行
P2	addsTwoNumbers	gradle-1	▶ 执行
P2	-	-	▶ 执行
P2	-	-	▶ 执行
P2	addsTwoNumbers	gradle-1	▶ 执行
P2	test_01_case	api-test-5	▶ 执行
P2	-	-	▶ 执行
P2	-	-	▶ 执行
P2	-	-	▶ 执行

▶ 执行
↻ 关联
✖ 取消关联
📄 生成代码

自动化任务运行完成后，您可以在「运行记录」处查看用例执行状态结果、日志与持续集成任务（Job）。

自动化用例库 ② 登记用例库 导入示例用例库

Demo-go-1 ▶ ⋮

接口自动化 JUnit

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

1.39%

gradle-1 ▶ ⋮

接口自动化 JUnit

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

5.56%

Demo-go ▶ ⋮

接口自动化 pytest

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

1.39%

maven-1 ▶ ⋮

接口自动化 JUnit

✅ 代码解析完成

已解析函数: 1
已匹配函数: 1

1.39%

功能用例总数: 72, 已匹配个数: 17, 未匹配个数: 55; 自动化覆盖率 = 23.61%

自动化用例 功能用例 运行记录

ID	功能用例	执行人	开始时间	结束时间	状态	操作
358	1	coding	2021-09-29 16:12:38	2021-09-29 16:13:10	成功	查看日志 查看 Job

关联至持续集成

您还可以在持续集成中使用自动化测试插件，若未能通过自动化测试则直接判断为构建失败。

← swift-ci 基础信息 流程配置 触发规则 变量与缓存 通知提醒 前往最新构建 操作 立即构建

静态配置的 Jenkinsfile 图形化编辑器 文本编辑器 环境变量 丢弃修改 保存

自动化测试插件

插件配置 高级配置

插件版本 *

最新版本

自动化测试 *

请选择

自动化测试不通过时构建失败

分析测试报告

最近更新时间：2023-06-15 11:14:04

本文为您详细介绍如何分析 CODING 测试管理中的测试报告。

前提条件

您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

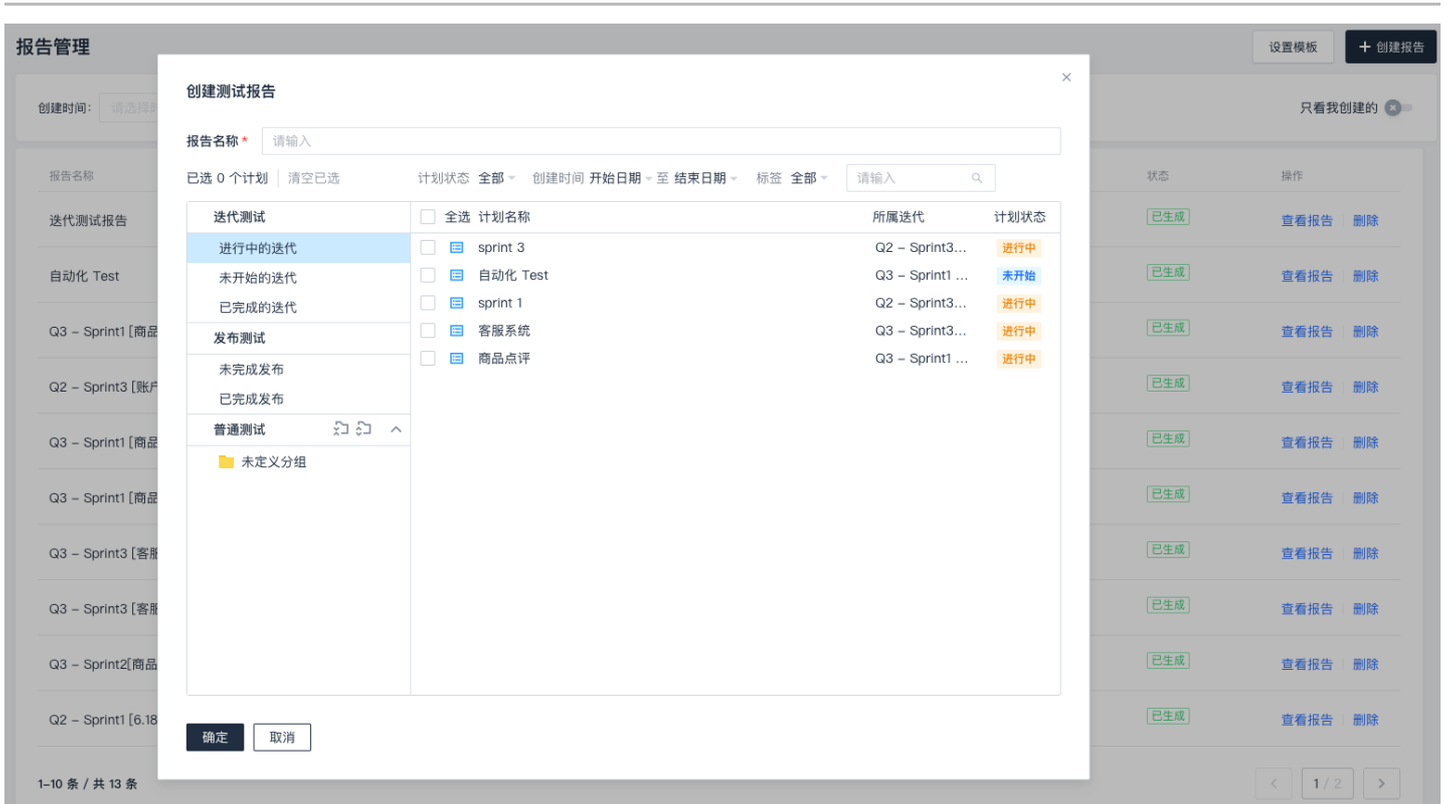
测试报告针对测试计划提供用例结果分析、缺陷分布与用例测试排名等统计信息；亦支持模板生成报告，适用于在规定的时间内周期性生成和发送报告。



创建报告

1. 进入项目之后，单击左侧导航栏**测试管理** > **测试报告**。
2. 在测试报告管理页面，单击右上方的**创建报告**。
3. 填写报告名称，选择测试计划即可创建报告。

您可以按照迭代快速筛查测试计划。若测试计划并未关联迭代，点选**未纳入迭代会**展示未关联迭代的测试计划。生成报告需要一定时间，较计划内的用例数量而定。



查看报告

报告生成之后会显示在报告管理列表。单击**查看报告**即可查阅报告详情。

测试报告的内容包括三部分：[报告基本信息](#)、[测试结果统计](#)、[测试过程统计](#)。

报告基本信息

包括标题、涉及迭代、涉及测试计划和报告总结等。

[第一个迭代测试报告](#)

老王 创建于 2021-05-17 15:22:36

概览

测试时间：2021-05-17-2021-05-17 计划类型：迭代测试

关联迭代：Sprint-1

需求总数：15	未开始：8	处理中：4	已完成：3		
用例总数：36	执行率：13%	通过率：13%	需求覆盖率：26%	自动化覆盖率：0	
缺陷总数：22	缺陷修复率：1%	重新激活率：0	平均关闭时长：8H	85%解决时长：8H	

报告总结

[添加总结](#)

测试结果统计

包括测试用例结果分布、缺陷分布、用例测试排名等。

测试用例结果分布

指当前报告涉及测试计划内的用例不同状态（通过，重测，失败，阻塞，未测）数量的总和和占比。

- **缺陷统计**

指当前报告涉及缺陷的优先级、处理状态，解决时长的统计。

- **缺陷模块分布**

缺陷按照缺陷所属模块（来源）分布，并显示优先级，可以用作缺陷归因分析之用。

- **缺陷处理人分布**

指当前报告所涉及测试计划内的关联缺陷数和关联迭代中的缺陷数，统计每个缺陷的处理人实际收到的缺陷总数（包括缺陷关闭和打开的缺陷总和）。

- **用例测试次数排名**

指当前报告涉及的里程碑或测试计划内的每个用例被反复测试的次数。

- **用例测试失败次数排名**

指当前报告涉及的里程碑或测试计划内的每个用例被标记为失败的次数。

测试用例



通过	13.89%	5
失败	0.00%	0
受阻	0.00%	0
重测	0.00%	0
未测	86.11%	31

用例覆盖率: 3.84%



缺陷



紧急	0.00%	0
高	0.00%	0
中	100.00%	22
低	0.00%	0



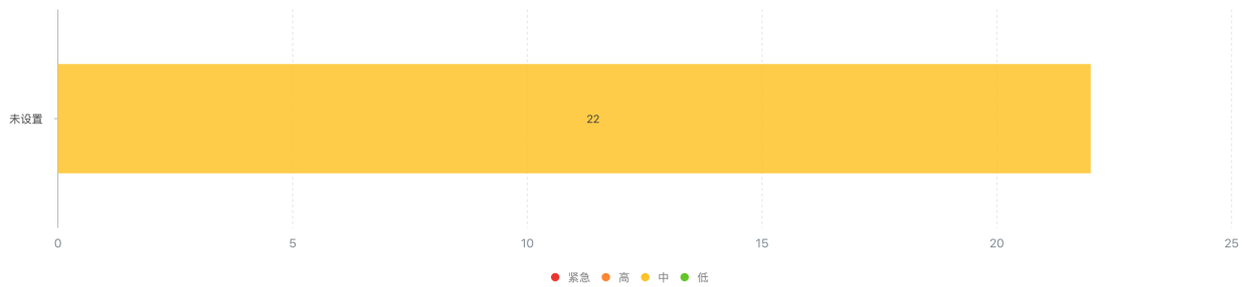
待处理	81.82%	18
处理中	13.64%	3
关闭	4.55%	1



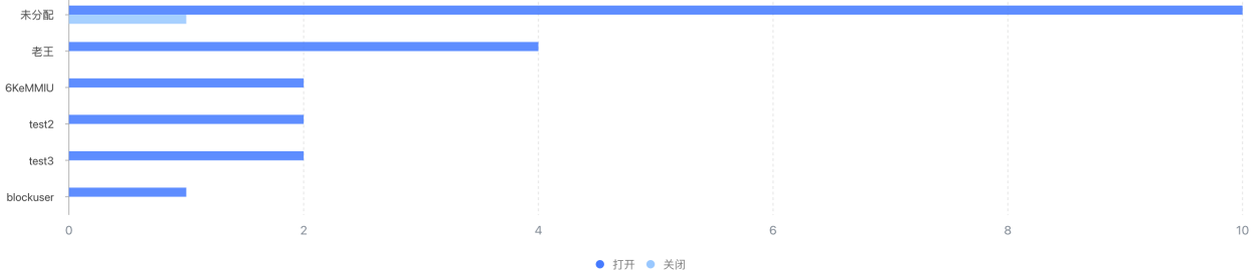
2小时	36.36%	8
8小时	0.00%	0
2天	0.00%	0
超过2天	63.64%	14



缺陷模块分布图



缺陷处理



缺陷总量: 22



需求列表

共 15 个故事

测试过程统计

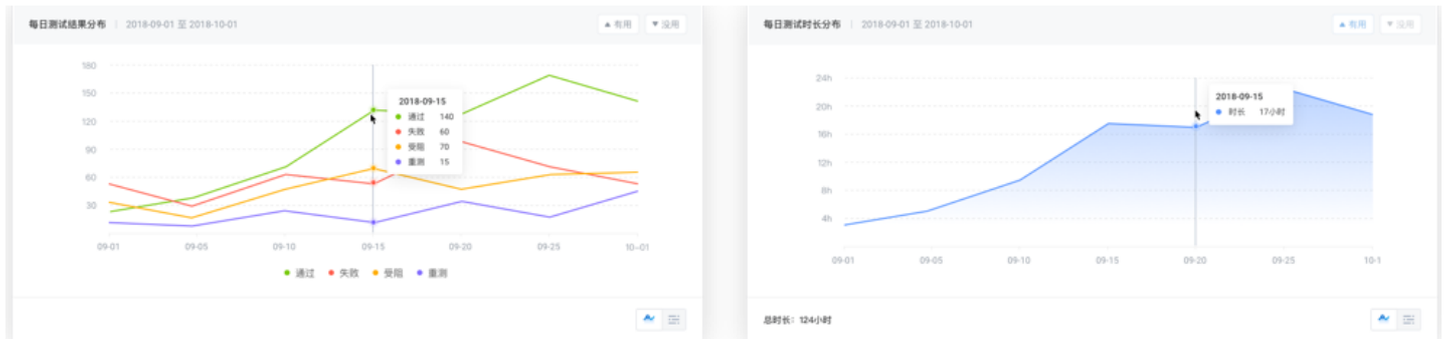
包括每日测试结果分布、每日测试时长分布、每日测试次数分布和成员测试次数统计。

- **每日测试结果分布**

指每天记录的测试结果（通过，重测，失败，阻塞）状态的个数。

- **每日测试时长分布**

指每天团队所有人测试时间总时长。



- **每日测试计数分布**

指每天团队所有人测试的总次数。

- **成员测试次数统计:**

指每个成员在统计时间区间内测试的总次数。



测试报告中的每一个统计图表都可单击选择查看统计图或列表形式。

设置展示模板

如果需要自定义测试报告中所展示的内容，可通过创建展示模板实现。

1. 在报告管理列表，单击右上角的**设置模板**。
2. 在报告模板列表，单击右上角的**创建展示模板**。

报告模板							+ 创建展示模板	+ 创建定期模板
模板名称	模板类型	创建时间	时间范围	创建人	启用状态	操作		
定期模板	生成模板	2021-09-09 18:21:35	昨天	陈星	启用中	编辑模板	更多 ▾	
Test 模板	展示模板	2021-09-09 01:32:32	-	陈星	-	编辑模板	更多 ▾	
Test 测试	展示模板	2021-09-09 01:57:17	-	陈星	-	编辑模板	更多 ▾	

3. 填写模板名称，打开或关闭组件开关完成模板创建。创建成功的模板会显示在报告模板列表。

4. 您可以将设置好的展示模板设为默认，让后续创建的测试报告都按照该默认模板来生成。

报告模板							+ 创建展示模板	+ 创建定期模板
模板名称	模板类型	创建时间	时间范围	创建人	启用状态	操作		
定期模板	生成模板	2021-09-09 18:21:35	昨天	陈星	启用中	编辑模板	更多 ▾	
Test 模板	展示模板	2021-09-09 01:32:32	-	陈星	-	编辑模板	更多 ▾	
Test 测试	展示模板	2021-09-09 01:57:17	-	陈星	-	设为默认	删除	

设置定期报告模板

定期报告模板用于在规定的时段，周期性生成和发送报告。例如，针对全部迭代，每周五生成上周的测试报告。由定期报告模板生成的报告可在报告首页查看。

1. 在报告管理列表，单击右上角的**设置模板**。
2. 在报告模板列表，单击右上角的**创建定期模板**。

报告模板							+ 创建展示模板	+ 创建定期模板
模板名称	模板类型	创建时间	时间范围	创建人	启用状态	操作		
Test 模板	展示模板	2021-09-09 01:32:32	-	陈星	-	编辑模板	更多 ▾	
Test 测试	展示模板	2021-09-09 01:57:17	-	陈星	-	编辑模板	更多 ▾	

3. 填写模板内容完成模板创建。

统计区间

示例 1: 统计区间为上周，发送周期为每周一，则报告将在每周一生成并发送，统计的时间范围是上周一至上周日。

示例 2: 统计区间本周，发送周期为每周六，则报告将会在每周六生成并发送，统计的时间范围是当周周一到周五。

示例 3: 统计区间为近 14 天，发送周期为每月 1 日，则报告将会在每月 15 日生成并发送，假定现在是 5 月 15 日，则统计的时间范围是 5 月 1 日到 5 月 14 日。

编辑

在报告模板首页，选择指定的报告模板，单击右侧的**编辑模板**后进入报告模板编辑页。

模板名称	模板类型	创建时间	时间范围	创建人	启用状态	操作
定期模板	生成模板	2021-09-09 18:21:35	昨天	陈星	启用中	编辑模板 更多 ▾
Test 模板	展示模板	2021-09-09 01:32:32	-	陈星	-	编辑模板 更多 ▾
Test 测试	展示模板	2021-09-09 01:57:17	-	陈星	-	编辑模板 更多 ▾

暂停和删除

可在报告模板首页选择指定的报告模板，单击**更多 > 暂停**，可停止定期报告模板自动生成报告。若希望再次启动自动生成报告，则可单击**启用**。若将模板删除，被删除模板的不会影响该模板历史生成的报告。

模板名称	模板类型	创建时间	时间范围	创建人	启用状态	操作
定期模板	生成模板	2021-09-09 18:21:35	昨天	陈星	启用中	编辑模板 更多 ▾ 暂停 删除
Test 模板	展示模板	2021-09-09 01:32:32	-	陈星	-	编辑模板 更多 ▾
Test 测试	展示模板	2021-09-09 01:57:17	-	陈星	-	编辑模板 更多 ▾

注意：

若定期报告模板中的选定的测试计划被删除，模板将会被置为暂停状态。此后，只可删除该模板，不能再次启用。

下载报告

测试报告支持以 PDF 文件格式进行下载。生成测试报告后，单击**下载**后等待报告下载完成。

报告名称	创建时间	时间范围	创建人	状态	操作
示例报告	2022-01-14 16:33:00	2022/01/14 至 2022/01/14	Steven	已生成	查看 下载 删除

测试活动概览

最近更新时间：2023-06-15 11:13:34

本文为您详细介绍如何使用 CODING 测试管理中的测试活动概览。

前提条件

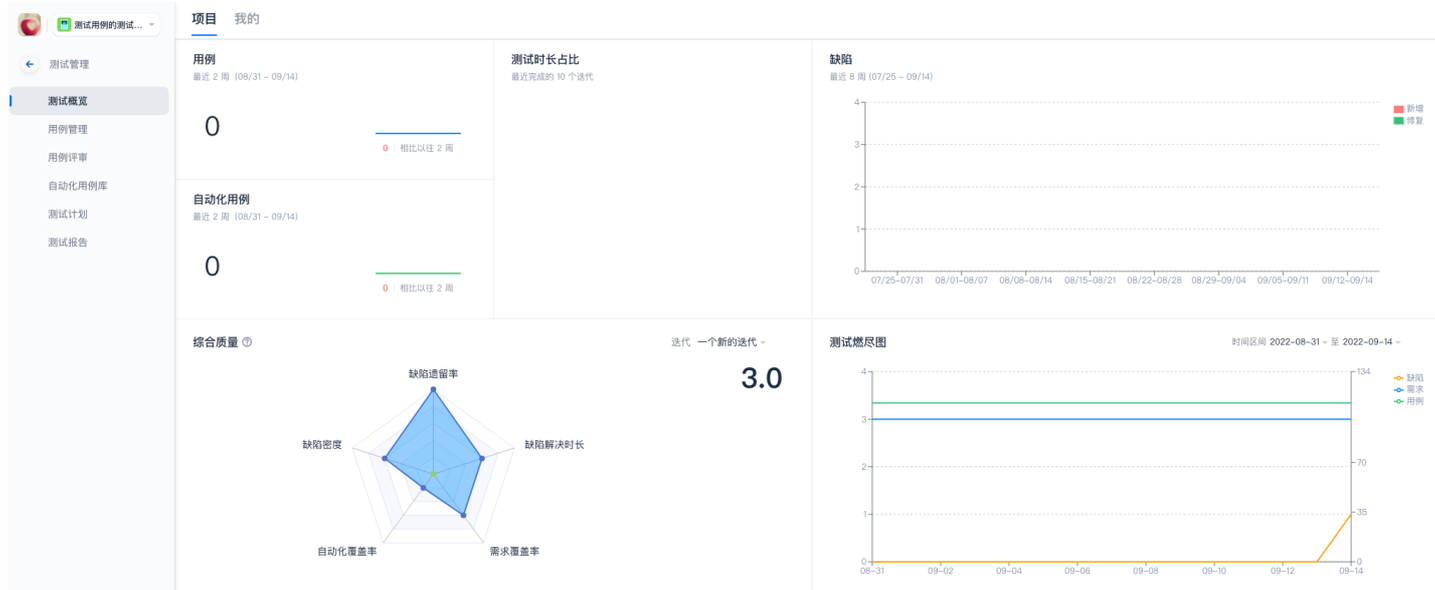
您的腾讯云账号需要开通 CODING DevOps 服务，详情请参见 [开通服务](#)。

功能介绍

测试概览页面展示目前项目的活动度以及与个人相关的待办计划。

项目测试概览

在项目中单击 **测试管理 > 测试概览**，可以进入该项目的测试概览页面。在概览中您可以看到项目内的用例数量、迭代的测试时长占比、缺陷数据等。



我的测试数据

在测试概览页面，单击**我的**页签可查看与我相关的测试数据，包括我的测试效能、分配给我的缺陷、测试燃尽图等。

项目 **我的**

- 测试管理
- 测试概览**
- 用例管理
- 用例评审
- 自动化用例库
- 测试计划
- 测试报告

效能

时间区间 2022-08-31 至 2022-09-14

测试燃尽图

时间区间 2022-08-31 至 2022-09-14

缺陷

共 4 个缺陷

ID	标题	优先级	状态	迭代
188	迭代测试计划	中	待处理	一个新的迭代
134	三个缺陷	中	待验证	一个新的迭代
133	两个缺陷	中	处理中	一个新的迭代
132	一个缺陷	中	待验证	一个新的迭代

待测试

共 2 个未归档测试计划

ID	测试计划	计划已进行	测试通过率	待我测试
84	公司组网计划	257 天	0 %	48 项
26	商城移动端v1.0	257 天	29 %	13 项

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第76 共76页