

**测试管理**

**产品简介**

**产品文档**



**腾讯云**

**【版权声明】**

©2013-2019 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

## 文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2019-08-20 15:55:31

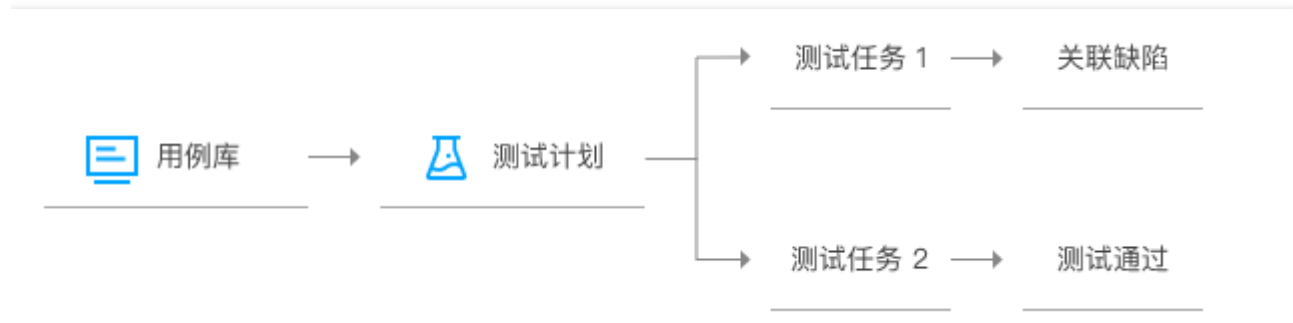
## 什么是 CODING 测试管理

CODING 测试管理是 CODING DevOps 的子产品，为您提供井然有序的测试协同管理工具服务，从测试用例库管理、制定测试计划，到协作完成测试任务，为测试团队提供敏捷测试工作方式，提高测试与研发团队的协同效率。提供可视化的工作视图以及数据报告，随时把控测试进度和规划。

## 应用场景

### 测试协作

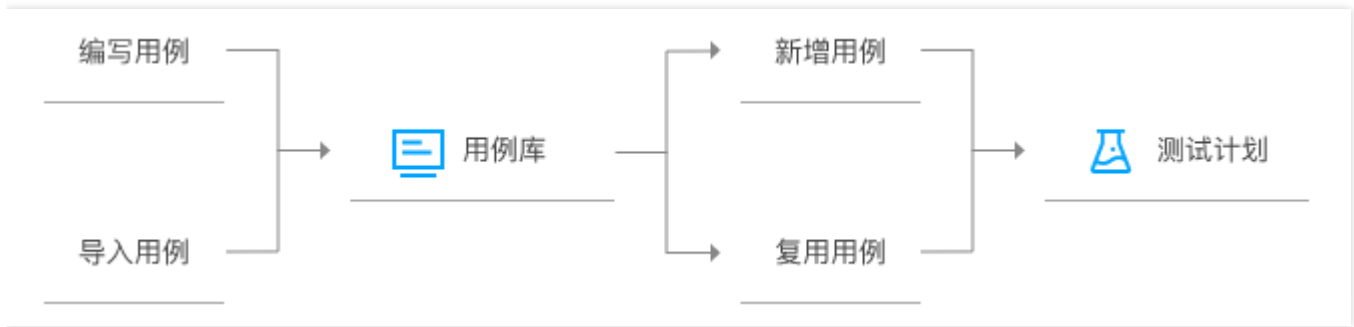
CODING 测试管理帮助测试团队建立井然有序的测试协作流程，包含编写测试用例、规划测试计划、分发测试任务、记录测试结果，还可与研发人员协同，同步测试过程和结果。



### 测试用例管理

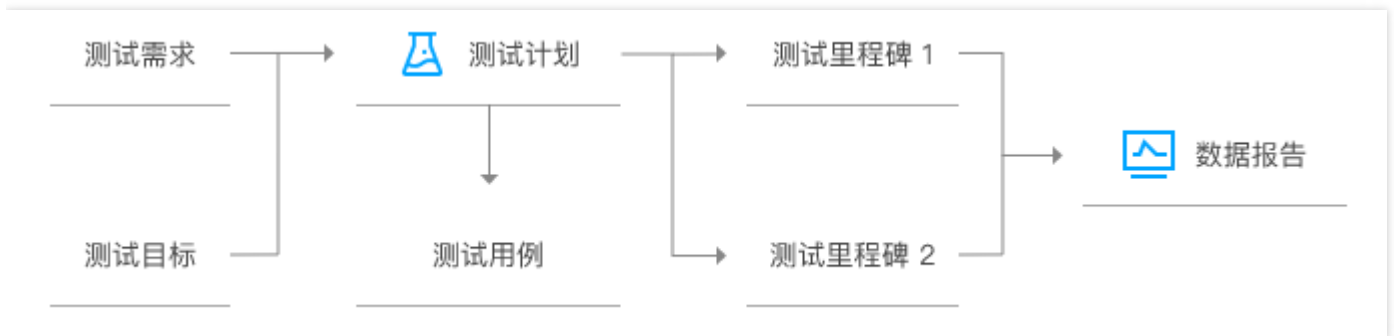
用于建立团队的测试用例库，并管理每个功能或页面的用例，每个用例包括了本次测试的描述、步骤、预期结果。用例库的管理有利于实现用例复用，避免重复编写用例，提高工作效率。支持 Excel、CSV 格式导入用例，将测试人

员从繁杂的表格编辑中解脱出来。



### 测试计划制定

帮助测试团队管理者按不同阶段的测试目标制定测试计划，测试结束后自动生成对应的测试报告，分析测试成果情况，为下一次测试计划提供数据支持。



# 产品优势

最近更新时间：2019-08-20 15:55:36

CODING 测试管理为您提供井然有序的测试协同管理工具服务，其产品具有以下优势：

## 多角色实时协同

在 CODING 测试管理中，团队内的测试、产品、研发上下游均能协同参与测试计划，保持测试需求、测试任务、缺陷任务的实时同步，记录测试过程，便于产品和研发复现问题，快速定位需求和缺陷，实现各部门之间的无缝协作。

## 测试用例关联缺陷

与 CODING 缺陷管理功能深度关联，测试过程中发现功能未符合预期即马上关联缺陷，开发者可根据缺陷快速定位测试用例，测试结果更新也可同步到对应缺陷。

## 测试用例可复用

测试用例库支持新增/导入/编辑用例，且树形结构的用例库便于灵活组织测试计划，使得用例能重复使用于不同的测试计划中，避免重复编辑相同的用例，大大提升测试工作效率。

## 批量导入测试用例

支持批量导入 Excel 或 CSV 格式的测试用例到指定的项目中，不需重新编辑用例，帮助您快速脱离低效的表格管理，开启高效的测试协同管理方式。

## 可视化测试进度

提供可视化工作视图纵览项目测试概况，测试进展一目了然。直观看到每一个人的工作进度和任务量，准确把握团队工作量峰、谷值，轻松改善团队工作规划。

## 多维度数据报告

测试迭代结束后，可以创建定期数据报告模板，系统会在设定的时间自动生成测试结论、图表、工作分布、测试耗时等维度的测试报告，并定期发送给相应关注者。