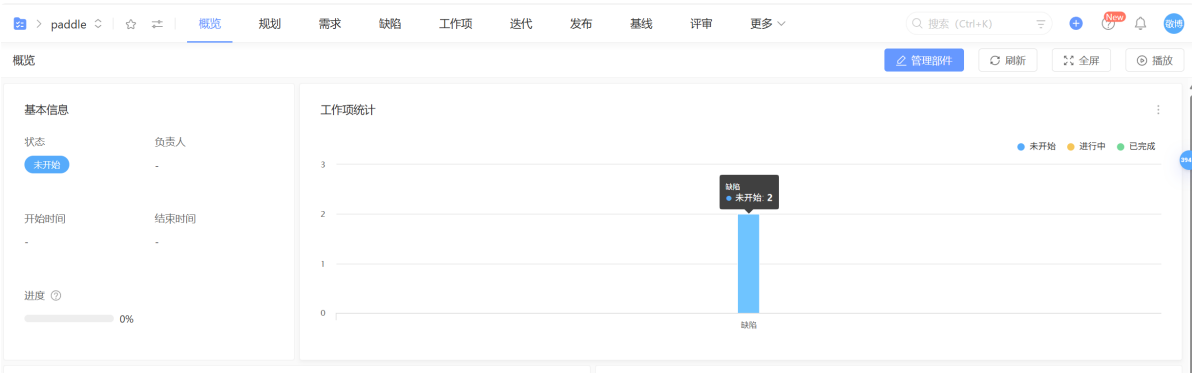


# 测试工具使用说明

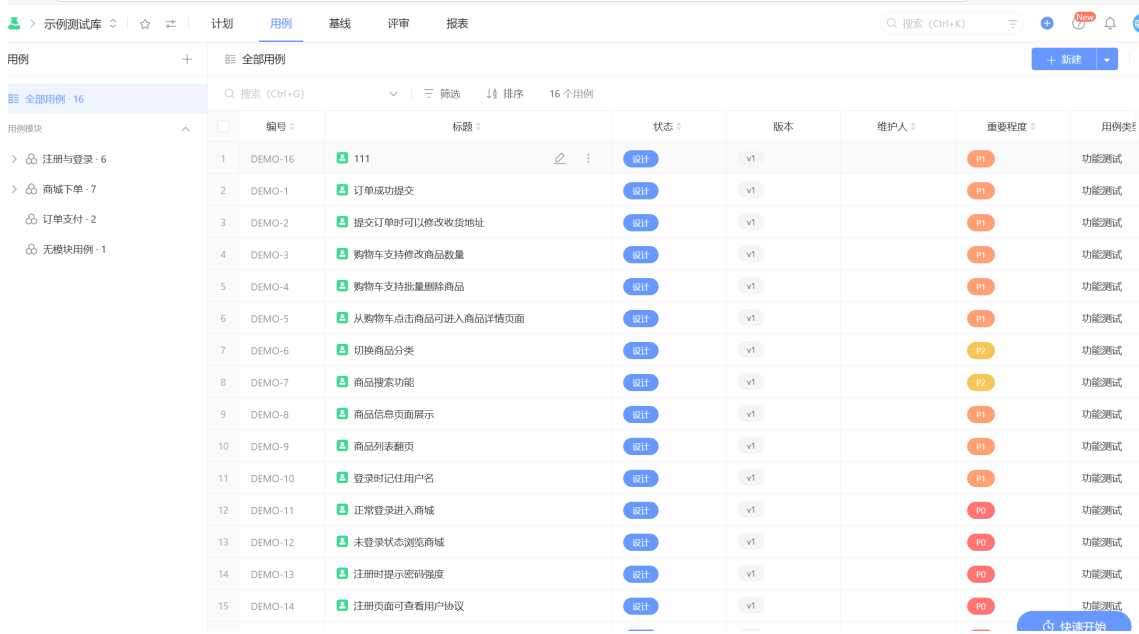
本次测试工具采用PingCode。

## 1. 首先创建本次要测试的项目：



## 2. 创建测试用例库

创建完项目后，可以创建测试用例库，并且添加不同的测试用例模块。



点击新建，即可添加测试用例

新建工作项

标题 \*  

输入标题0 / 256

描述  

正文 B I ... A 插入 列表 链接 图片 代码 表格 代码块 代码块 代码块

输入描述

附件

+ 添加附件

项目 \*  
paddle

工作项类型 \*  
缺陷

父工作项  
搜索标题或编号

负责人  
选择负责人

开始时间  
选择开始时间

截止时间  
选择截止时间

优先级  
选择优先级

严重程度  
选择严重程度

故事点  
输入故事点

☐ 继续新建下一条

取消 确定

计划

用例

基线

评审

报告

SOT的Tuple相关逻辑 / PAD-1

移出 编辑

### TestBuildTuple.test\_build\_tuple

维护人

状态

用例类型

重要程度

夏敬博

设计

功能测试

P0

基本信息

产品需求

工作项

缺陷

结果附件

结果记录 2

0 个工作项

+ 添加缺陷

PAD-1

+ 新建

取消 确定

4. 完成测试，撰写报告

完成测试后，可以根据此次测试的结果获取测试报告与图表

报告概览

53

用例数

94%

用例覆盖率

92.3%

用例通过率

2

缺陷数

测试库: Paddle测试

测试计划: 测试集

计划开始: 2025年4月12日

计划结束: 2025年4月26日

实际开始: 2025年4月13日

实际结束: -

状态: 进行中

负责人: 夏敬博

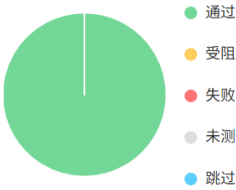
关联项目: paddle

关联迭代: -

报告总结

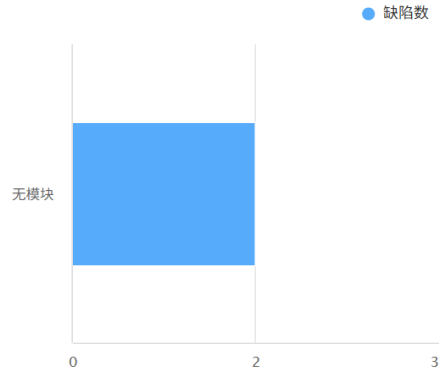
动态shape机制尚不完善，面对长度为0或者1的维度缺乏特化能力，导致子图kernel数量偏多，增大了编译器的压力

执行结果分布



结果	用例数	占比
通过	51	92.3%
受阻	0	0%
失败	2	7.7%
未测	0	0%
跳过	0	0%

缺陷模块分布



模块	用例数	缺陷数
无模块	0	2