

# 软件性能测试分析过程

产品名称	软件性能测试分析过程
公司名称	腾创实验室（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:腾创实验室 测试报告类型:软件性能测试报告 报告范围:全国
公司地址	广州市黄埔区彩频路9号502-1、502-2房（注册地址）
联系电话	020-32206063 13825019240

## 产品详情

软件性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

软件性能测试分析过程：

### 1、性能需求分析

性能需求分析是整个性能测试工作开展的基础，如果连性能的需求都没弄清楚，后面的性能测试执行其实是没有任何意义的，而且性能需求分析做的好不好直接影响到性能测试的结果。

### 2、性能测试准备

性能测试需要准备测试环境、测试场景设计、测试工具、测试脚本、测试数据及其他关联系统等。

### 3、性能测试执行

### 4、结果分析与调优

### 5、测试报告与总结

性能测试报告是性能测试的里程碑，通过报告能展示出性能测试的成果，展示系统性能是否符合需求，是否有性能隐患。性能测试报告中需要阐明性能测试目标、性能测试环境、性能测试数据构造规则、性能测试策略、性能测试结果、性能测试调优说明、性能测试过程中遇到的问题和解决办法等。

腾创实验室（广州）有限公司(简称“腾创实验室”)是一家为客户提供软件技术服务的第三方检测机构，始终秉承“公正、科学、高效”的服务理念，为软件企业、通信运营商、电网等不同的领域提供技术支持。面向全国开展第三方软件测试服务，软件测试类型覆盖软件产品登记测试、科技项目验收测试、软件产品确认测试、科技成果鉴定测试、软件产品性能优化测试、软件产品专项测试等，能够满足企业不同业务场景的需求。