

# 云拨测 快速入门



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 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或 95716。

# 快速入门

最近更新时间：2024-02-20 10:47:01

本文将为您介绍如何快速使用云拨测功能。

## 步骤1：新建任务

1. 登录 [云拨测控制台](#)。
2. 在左侧菜单栏中单击**任务列表**。
3. 单击任务列表页面上方的**新建任务**。
4. 进入新建任务页面，根据提示选择拨测类型、任务类型，并填写任务名称、拨测地址等信息，填写完后单击**创建任务**即可。

### 说明

如需了解更多新建任务配置信息，请参见 [新建自定义拨测任务](#) 或 [新建快速拨测任务](#)。

## 步骤2：多维分析拨测性能数据

1. 进入 [多维分析](#) 页面。
2. 根据您的实际情况筛选拨测域名、拨测类型、时间跨度等信息即可查看拨测任务关键指标数据，还可以查看单个拨测任务详情。

### 说明

如需了解更多多维分析能力，请参见 [多维分析](#)。