

数字孪生简报

常见问题



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。

常见问题

最近更新时间：2024-09-03 17:35:01

RayData Banber 产品的定位是什么？

RayData Banber 是一款用户自主可拖拉拽形式快速创建和分享的在线移动端数据报告或数据大屏，满足客户随时随地看到关心的业务状态的需求。

RayData Banber 产品优势有哪些？

独特的操作方法、自定义素材库、具有版权模型库、多用户协同编辑、数据应用安全机制、特殊功能服务组件、数据报告门户、快速交付及演示、批注等优势。

RayData Banber 常见的应用场景有哪些？

支持创建数据大屏、数据看板、数据报表、数据报告、数据新闻、领导驾驶舱等可视化应用场景。

RayData Banber 是否支持私有化部署？

支持私有化部署。

RayData Banber 是否可以控制指定人批注？

只要能查看报告且有账号的人员就可以批注。

RayData Banber 支持设置简报的权限吗？

支持，可以设置密码查看，或者指定查阅人查看。

主要售卖的服务对象和业务场景？

Banber 主要是做大中小屏二维可视化场景，有数据可视化需求的即可（大中小屏、报表等），是覆盖全行业的。

产品是否具备统一消息系统？

平台内有一个自己的消息平台，实现消息自闭环。

图表支持点击钻取到别的图表或者页面么？

支持，钻取联动其他图表或弹窗显示其他页面。

RayData Banber 产品目前支持哪些外部数据源？

- Excel/CSV 数据表。
- 数据库：Mysql、SQLServer、Oracle、HIVE、TDSQL 等。
- API 接口数据。

支持信创环境吗？使用什么操作系统？有认证吗？

支持信创，适配鲲鹏920、统信 UOS、麒麟操作系统；提供华为鲲鹏920和麒麟V10操作系统的互认证书。