

碳引擎 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內容。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：2024-03-13 10:42:01

为什么要使用腾讯云碳引擎？

传统的碳排放盘查经常会遇到如下挑战：

- 数据分散，需要人工抄录。
- 生成的静态报告，无法进行深度分析。
- 碳盘查数据量大，计算复杂容易出错。
- 查找行业相关参数困难，无法持续对碳排放数据进行监测和调整。

腾讯云碳引擎能够精准解决传统碳盘查中遇到的上述困难，助您零门槛碳盘查。

- 数据汇接能够快速接入您分散在不同系统中的源数据，并支持数据手动批量上传和定期人工填报。
- 预置国家排放核算方法模板、参数推荐值及排放因子，供用户快速引用。
- 功能强大的碳计算公式编辑器，友好的可视化交互界面，支持子算式嵌套、数据积分等复杂运算，提供多种数据聚合算子将时序数据有效地聚合成为碳排放数据。公式保存后将自动计算碳排放，用户可随时掌握碳排放的精准数据，及时对碳排放纠偏。

腾讯云碳引擎的价格？

腾讯云碳引擎提供公有云 SaaS 版和私有化部署版本。

- 公有云 SaaS 版按盘查实例计费，收费标准如下：

计费项	费用（个/元/半年）	费用（个/元/年）
盘查实例	9000	15000

- 已内置碳引擎的 EnerLink 产品，提供私有化部署方案。基于 EnerLink 的连接数据、连接业务能力、连接生态、连接用户能力，提供能源数字化综合性产品方案。EnerLink 产品即将上线，敬请期待。

腾讯云碳引擎支持哪些数据源？

腾讯云碳引擎内置以下数据：

- 国家发展改革委已发布的12个行业温室气体核算指南现行标准公式模板，及13个行业的试审稿公式模板。
- 国家碳排放核算规范中的参数推荐值。
- 各类公开发布的碳排放因子。

同时，我们支持您的碳活动水平源数据通过以下方式接入：

- 通过腾讯云特有的数据汇接，以 API 接口形式灵活、快速接入各类系统中的数据。

-
- 通过手动上传 Excel 文件，或人工填报相关数据。
 - 通过在公式编辑界面自定义数值。