

# 商业智能分析

## 产品简介

## 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2018 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品优势

产品功能

应用场景

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2018-09-14 18:48:37

腾讯云商业智能分析 BI，整合永洪科技的产品能力，为您提供自服务数据准备、探索式多维分析、企业级管控和报表展现能力，是新一代敏捷自助型 SaaS BI 服务平台。您可通过拖拽式自服务操作进行交互式分析，几分钟完成一套数据可视化报表，快速获得数据分析结果，挖掘数据潜在价值。

腾讯云提供两种版本的商业智能分析来满足不同级别的用户对数据分析可视化的需求场景。

- **基础版**：为入门级用户提供简单易用的数据分析可视化服务。功能包括多数据源接入、多数据类型支持、本地文件上传、数据表自动建模、制作图表和表格等。
- **企业版**：为中高级用户提供强大丰富的数据分析可视化服务。功能除包括基础版的所有功能外，还提供交互式探索联动分析、数据门户、多风格主题、定时邮件推送和分享仪表盘、报表嵌入第三方系统等企业级应用。

关于各版本的功能详情请查看 [产品文档 >>](#)

## 产品优势

最近更新时间：2018-09-14 18:48:47

### 自服务数据准备

用户可快速完成异构数据源关联、异常数据过滤、维度度量扩展、缺失值填充、去重、拆分列、范围分组、格式转化等数据预处理功能。

### 全面 HTML5

采用 HTML5 前端框架，优化交互使用流程，易用性提升，页面响应更迅捷。

### 拖拉拽式操作

通过拖拉拽方式对任意数据探索、分析、交互，满足用户个性化、临时性的报表统计需求。

### 丰富图表展示能力

提供柱图、饼图、线图、盒须图、雷达图等20余种图表，同时支持通过URL嵌入任意第三方组件，更加方便地将外部信息载入报告。

### 交互式探索分析

通过笔刷和缩放两种联动方式，即可灵活对数据进行多维分析、探索式分析，释放数据的价值。

### 丰富主题风格和门户首页

内置颜色风格各异的主题供用户选择。同时用户基于网格、标签和堆栈三种组件，即可灵活地定制企业门户首页。

### 嵌入集成第三方系统

支持以 URL 方式快速嵌入第三方系统。

# 产品功能

最近更新时间：2018-09-27 12:43:06

## 基础版

基础版适用于入门级用户进行简单便捷的数据可视化分析。具体支持的核心功能如下：

- 支持腾讯云数据库和自建数据库接入。
- 支持多数据源类型，如 MySQL、Oracle、SQLServer、PostgreSQL、MongoDB、Hive 和 Spark 等。
- 支持多种数据集，如 SQL 数据集、Excel 数据集、Mongo 数据集、组合数据集。
- 支持本地文件上传。
- 支持数据表自动建模，包括维度和指标项自动生成等功能。
- 支持包含多种图表和过滤器的仪表盘制作和展现。

## 企业版

企业版适用于中高级用户进行复杂深入的数据可视化分析。除支持所有基础版功能外，额外支持以下功能：

- 支持交互式探索联动分析，用户可通过笔刷和缩放等功能，聚焦目标数据，探索更多价值和有效信息。
- 制作数据门户，凸显企业特征风格。
- 支持通过定时邮件推送和共享报表。
- 支持仪表盘以 URL 方式嵌入到第三方系统平台。

# 应用场景

最近更新时间：2018-09-27 16:45:33

## 数据即时分析与决策

- 避免引入数据开发工程师对数据预处理和结果提取的流程开销。业务人员无需寻求研发人员编写 SQL 取数来进行数据分析和决策，既可通过 SaaS BI 自助式快速创建报表和仪表盘进行商业决策。
- 快速进行数据交互式探查。业务人员可通过笔刷联动、过滤器等方式快速对报表进行交互式多维分析和探查，避免重新构建报表的时间开销。

## 报表与自有系统集成

- 与企业内部系统集成，统一系统入口。避免运营分析需切换多系统的不便，利于综合管控。
- 提供企业运营整体效能。针对不同岗位的数据和报表需求，提供集成化一站式的全新访问方式，降低企业各级人员的学习门槛。

## 大屏可视化展示

- 自适应屏幕大小。
- GIS 动态迁徙图、热力图。