

Smartbi体验中心介绍与功能演示

Smartbi, 更聪明的大数据分析软件

智能化BI / 办公化BI / 自助化BI / 移动化BI

www.smartbi.com.cn



讲师：林钰

01

体验中心的使用方法

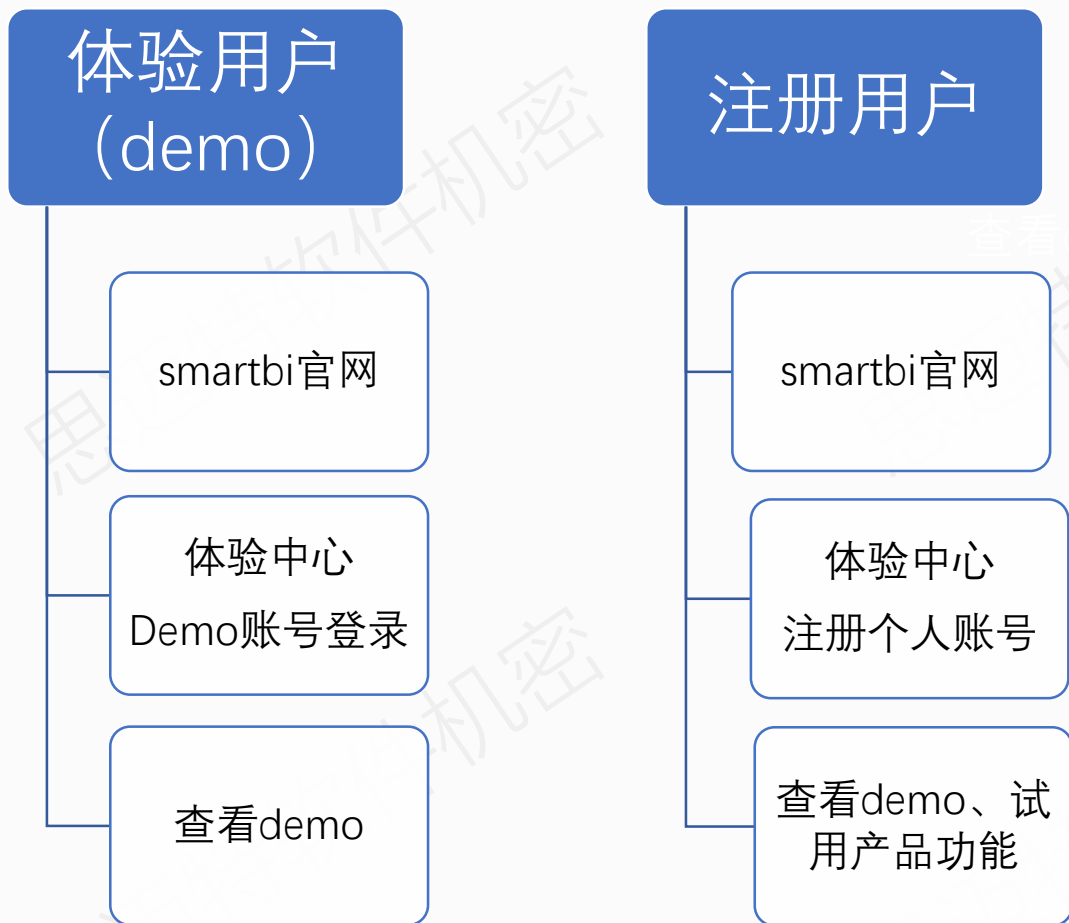
02

体验中心开放的功能

03

自助仪表盘演示

如何使用体验中心



推荐使用“Chrome、360极速、Firefox、Internet Explorer”的新版本。

支持的版本如下：

Chrome：65及以上版本

360极速：9.0及以上版本

Firefox：50及以上版本

Internet Explorer：11.0.9及以上版本

体验中心开放的功能



数据门户

数据门户

数据连接

数据准备

分析展现

数据挖掘

数据门户包括 资源发布 功能 发布的电脑主题以及“我的空间”。体验中心的数据门户就包括功能演示和我的空间两个模块，



支持用户通过文件功能导入个人的数据到平台从而进行分析。支持上传数据类型：数据分析包、Excel、CSV、TXT文件。并且支持数据导入到“高速缓存库、MySQL、Oracle、DB2、MSSQL”。



体验中心内置用真实数据制作的业务主题和自助数据集，包括2020肺炎疫情，demo,亿级数据探索业务主题（亿级数据，秒级响应）除此之外还可以自己新建自助数据集

- 
- The screenshot displays a user interface with two main sections: '业务主题' (Business Themes) and '数据集' (Data Sets). Each section contains a list of items, some with folder icons and others with cube icons. The '业务主题' section includes folders for '2020肺炎疫情', 'DEMO2019', '挖掘BI展示DEMO', and '演示主题', along with a cube icon for '亿级数据探索体验'. The '数据集' section includes folders for '2020肺炎疫情', 'demo数据集', '报表功能演示', and '我的空间', along with a cube icon for '成交商机查询'.
- 业务主题
 - > 2020肺炎疫情
 - > DEMO2019
 - > 挖掘BI展示DEMO
 - > 演示主题
 - 亿级数据探索体验
 - 数据集
 - > 2020肺炎疫情
 - > demo数据集
 - > 报表功能演示
 - > 成交商机查询
 - > 我的空间

自助仪表盘、透视分析、即席查询、电子表格、web链接



体验中心内置了12个挖掘案例，涉及金融、地产、医疗等行业，可以直接操作案例就可以体验到所有功能。

机器学习-可视化、零编程的挖掘建模, 从小白到专家

输入你想要搜索的内容

刷新

- 银行零售客户流失预测
- 波士顿房价预测
- 城市功能区识别
- 动物种类分类
- 航空公司客户价值分析
- 窃漏电预测
- 葡萄酒种类识别
- 深圳企业信息聚类
- 糖尿病预测
- 银行信用卡贷款预测

接入本地excel数据制作自助仪表盘



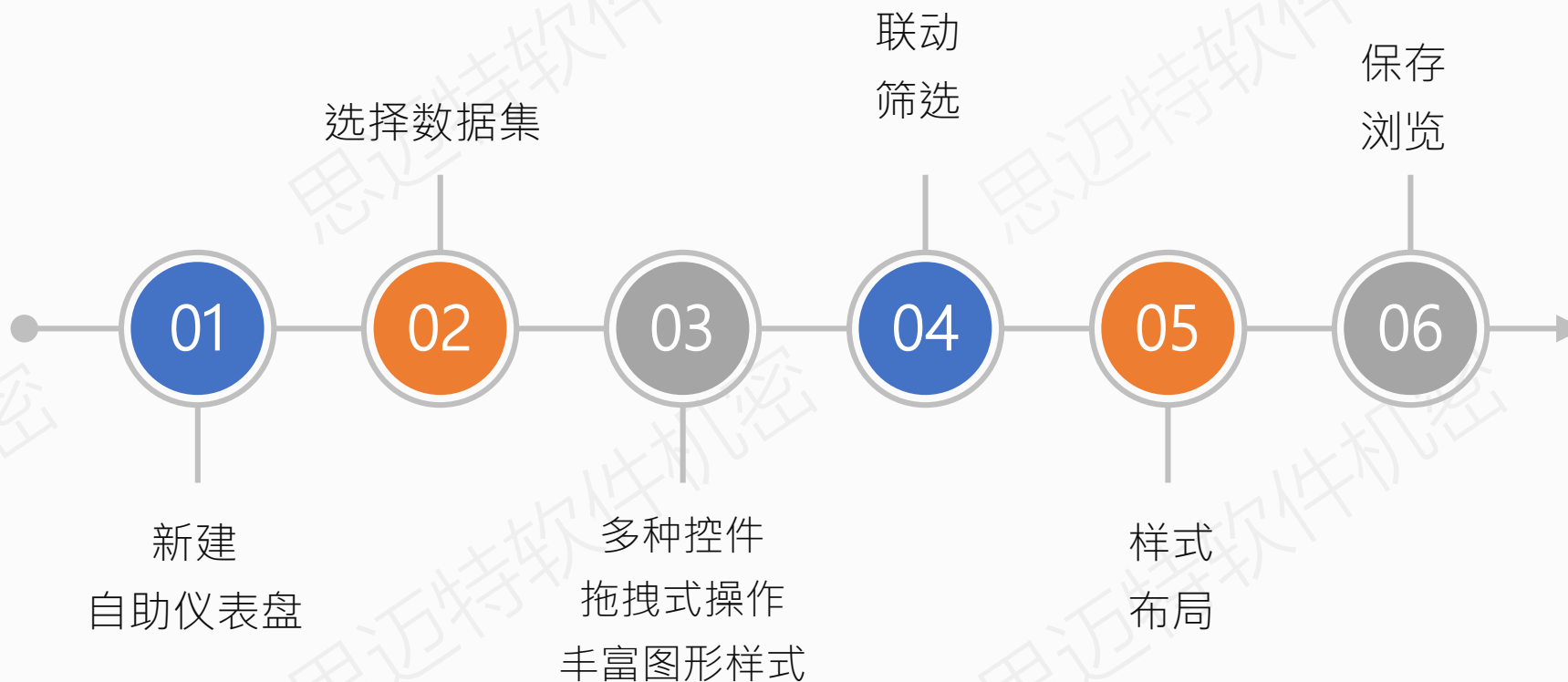
基于官网体验中心完成这些简单试用，
无须下载安装产品。

Excel上传、自助数据集、自助仪表盘、
适配手机布局的简单操作。

接入本地excel数据制作自助仪表盘



自助仪表盘的制作过程



自助仪表盘

- 1.标题： 引用筛选器字段“年”
- 2.车系品牌销量情况： 车系、品牌、销量字段
- 3.各季度销量情况： 季、销量字段
- 4.Tab页轮播地图： 省份、价格档、销量、规模字段（各地图颜色需修改），跑马灯。
- 5.车企规模TOP5： 车企、规模字段
- 6.车企销量情况： 车企、销量、车系字段

总结

01

1.业务人员可快速完成仪表盘制作。所有过程都通过极简的鼠标拖放、点选完成，零基础也能轻松做出炫酷的报表。

02

2.如果试用过程有问题可向官方在线文档和登录产品论坛获得帮助。

在线文档: <http://wiki.smartbi.com.cn/>

产品论坛: <http://bbs.smartbi.com.cn/>



快速挖掘
企业
数据价值

联系我们

S

广州思迈特软件有限公司

M

电话：020-85648869

A

北京、上海、武汉等办事处

R

<http://www.smartbi.com.cn>

T

sales@smartbi.com.cn