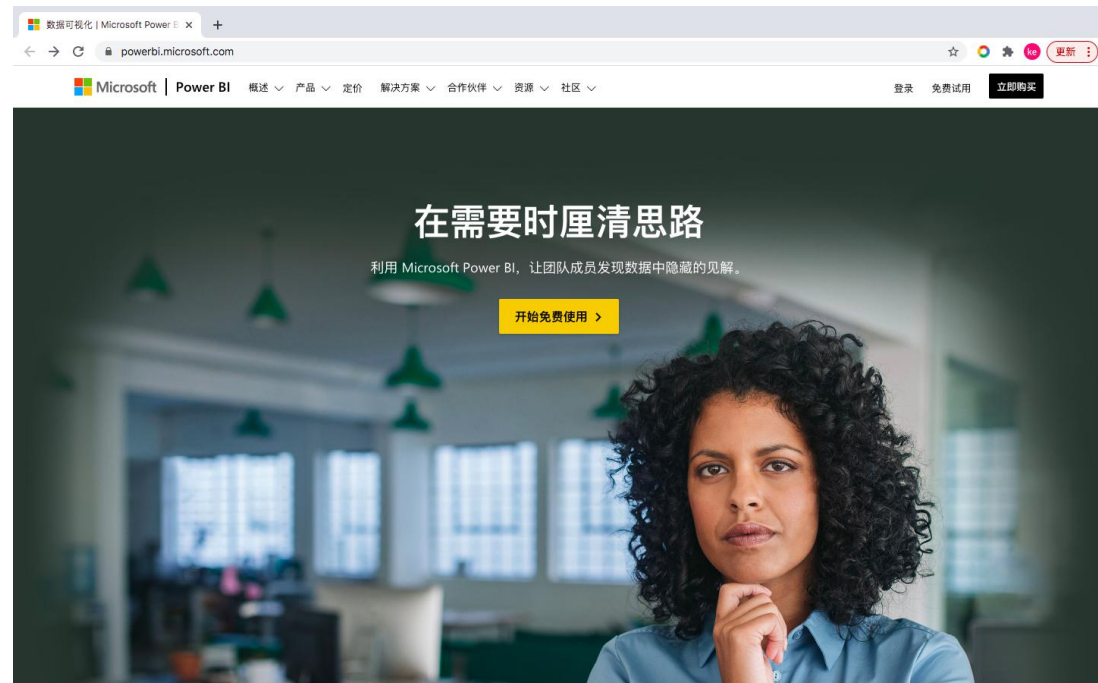


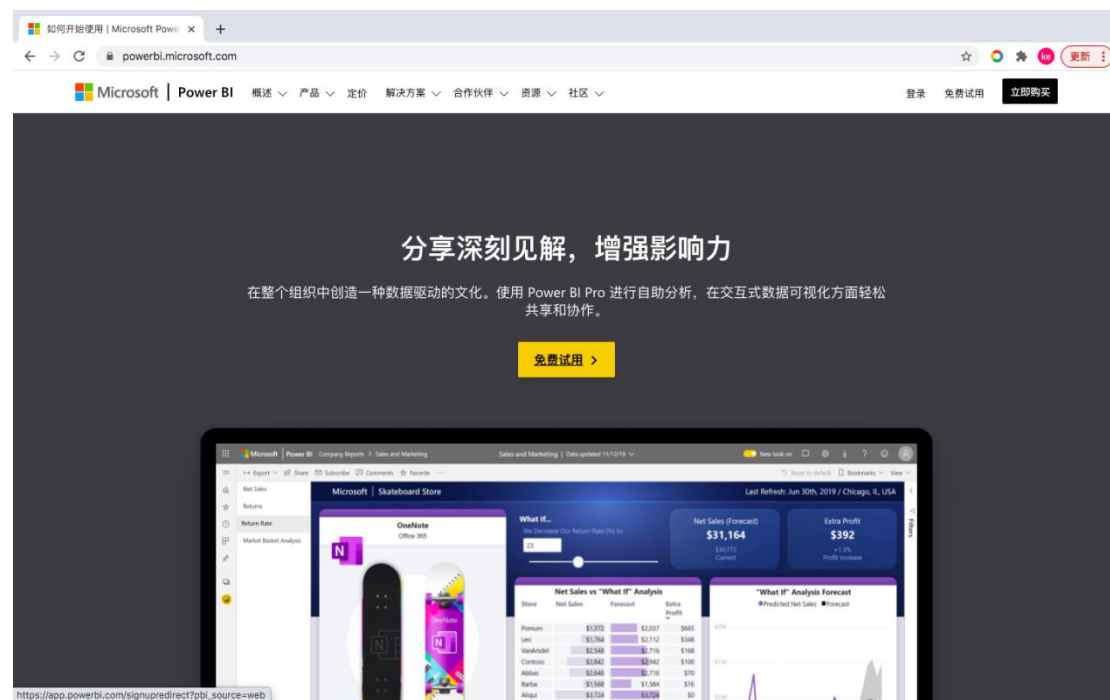
## Power BI 网页版使用指南

### 1. 进入 Power BI 在线工作平台（网页版 Power BI）

1) 输入网址 [powerbi.microsoft.com](https://powerbi.microsoft.com), 进入官网，点击“开始免费使用”。

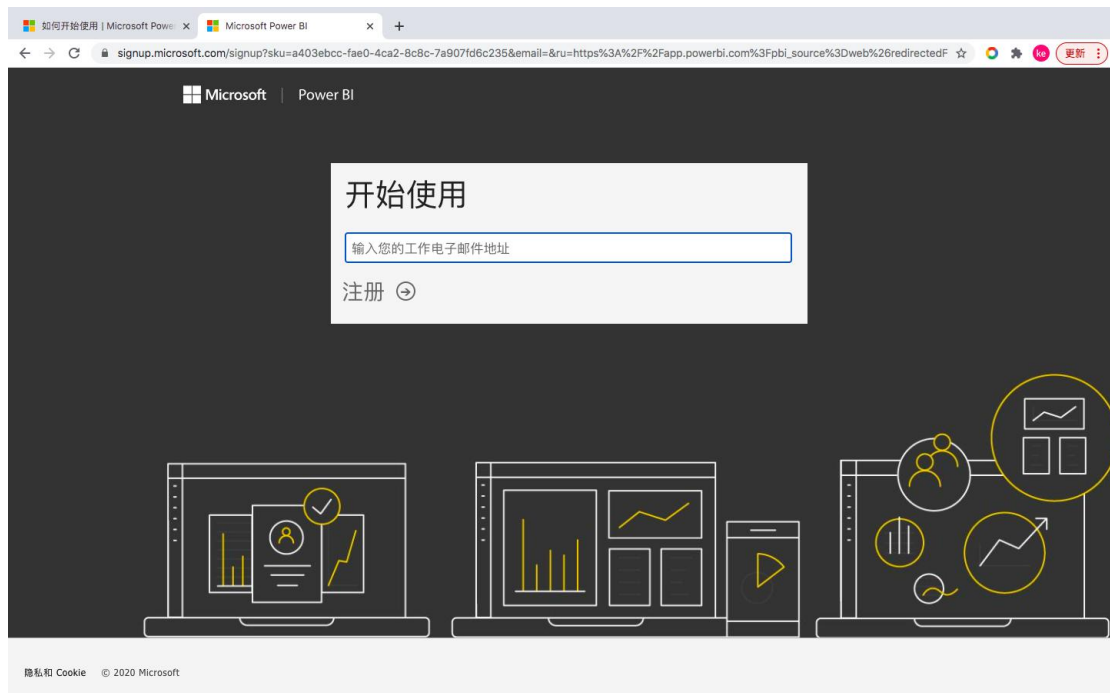


### 2) 点击“免费试用”



3) 输入机构邮箱，注册账号。

此处一定要使用机构（如学校）的邮箱，不能使用私人邮箱。

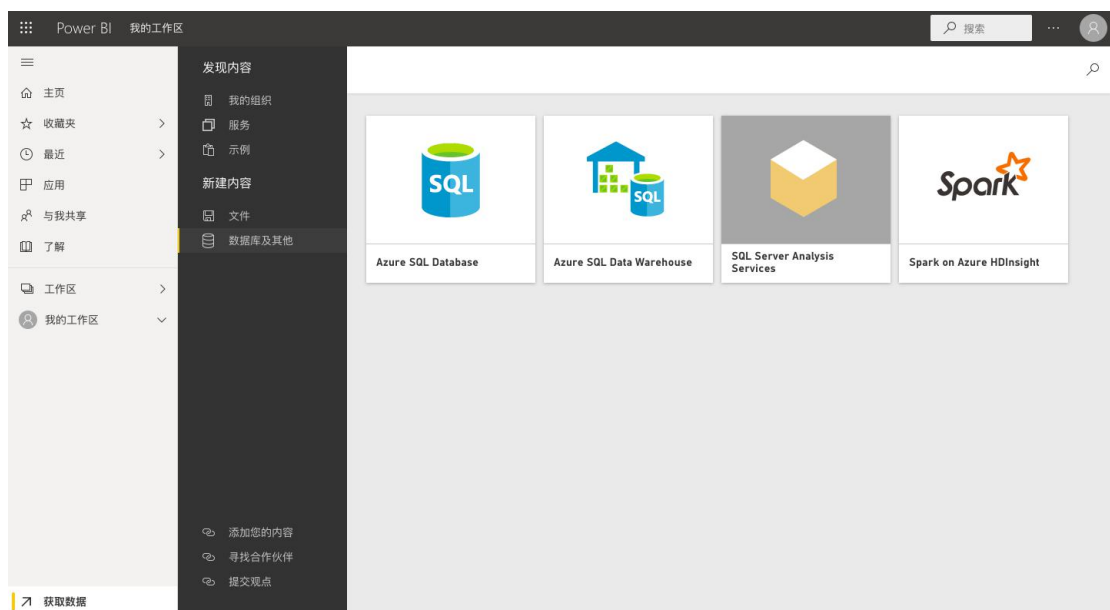


4) 跟随网站指导完成账号注册，获得许可证，随后即可登录平台进行在线操作。

## 2. Power BI 网页版简介

### 1) 导入数据

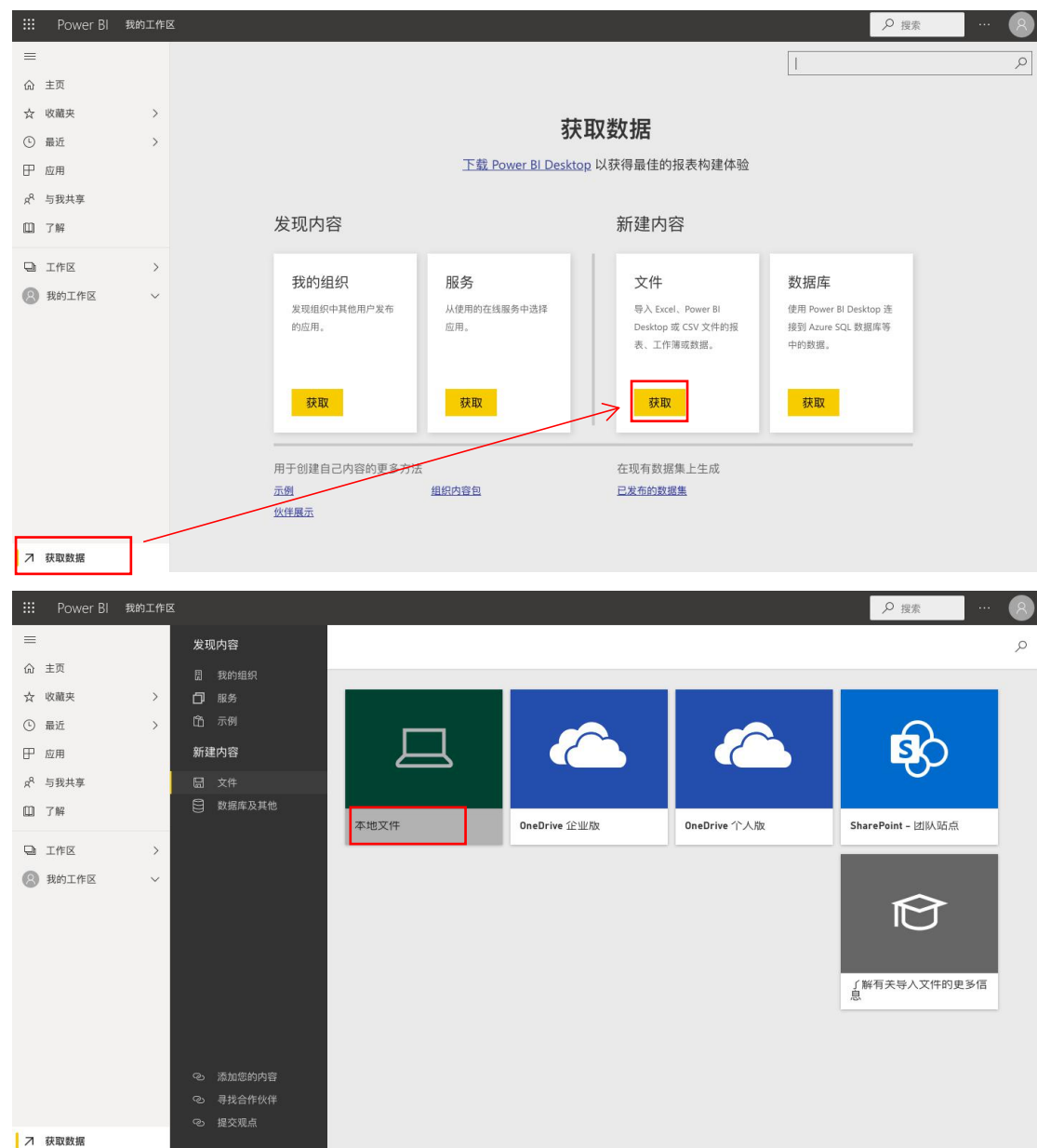
Power BI 网页版支持从 Excel、csv 文件、Azure SQL 数据库、SQL Server Analysis Service、Spark 等数据源导入数据。



### 2) 导入 Desktop 中的文件

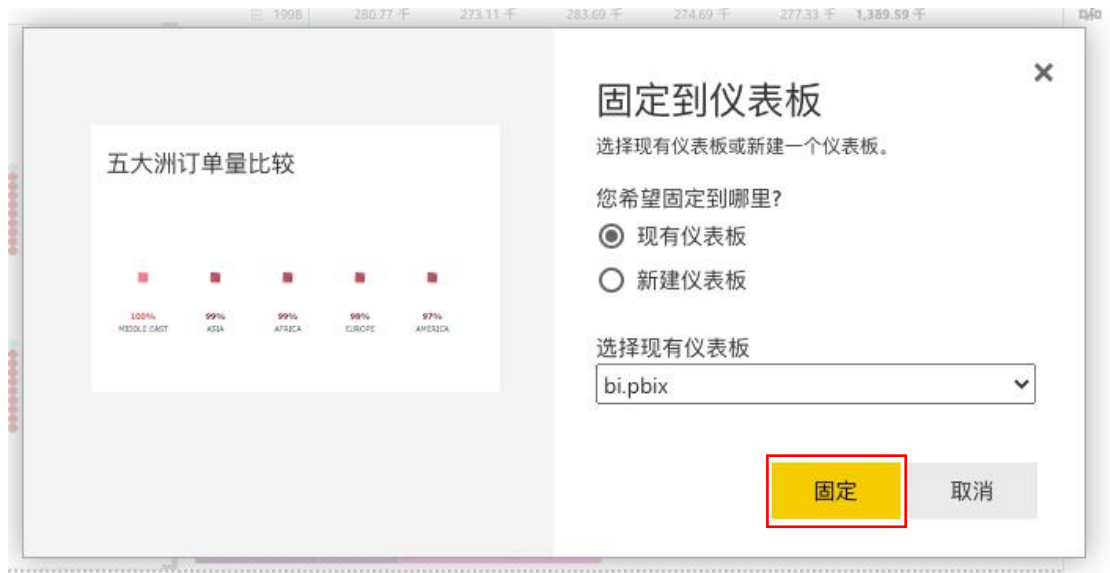
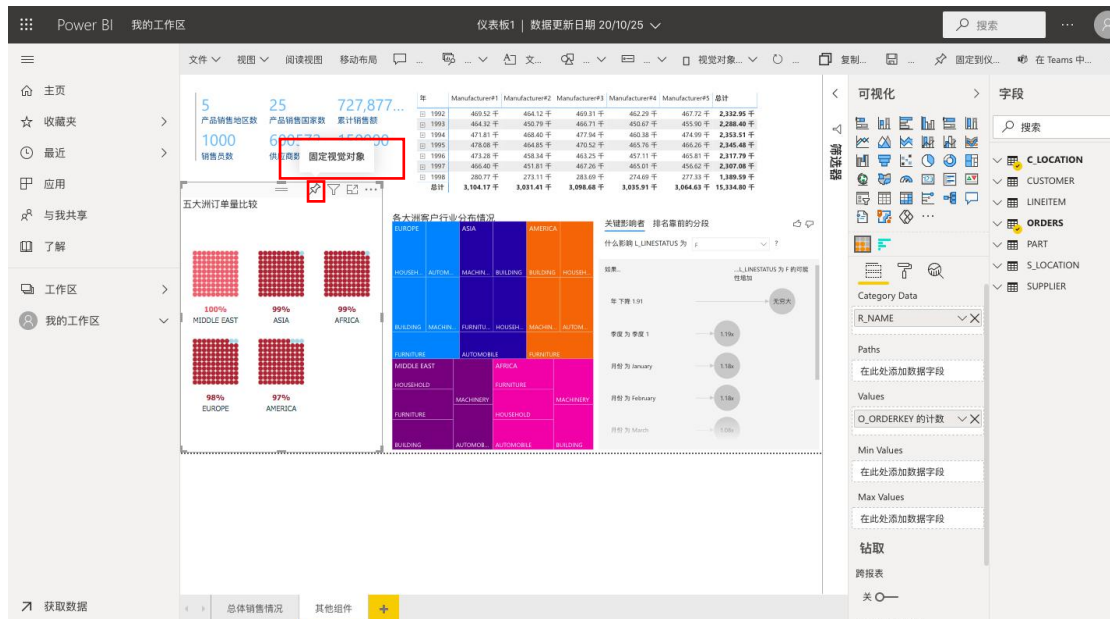
我们可以在 desktop 版本中生成包含数据、报表等的整个项目文件，格式为“.pbix”。可以把项目文件导入网页版，在网页版中继续进行报表的创建和管理等数据分析工作。（但是，此时的数据就是固定的导入在 desktop 中的数据，如果要增加或者修改数据，则需要重新

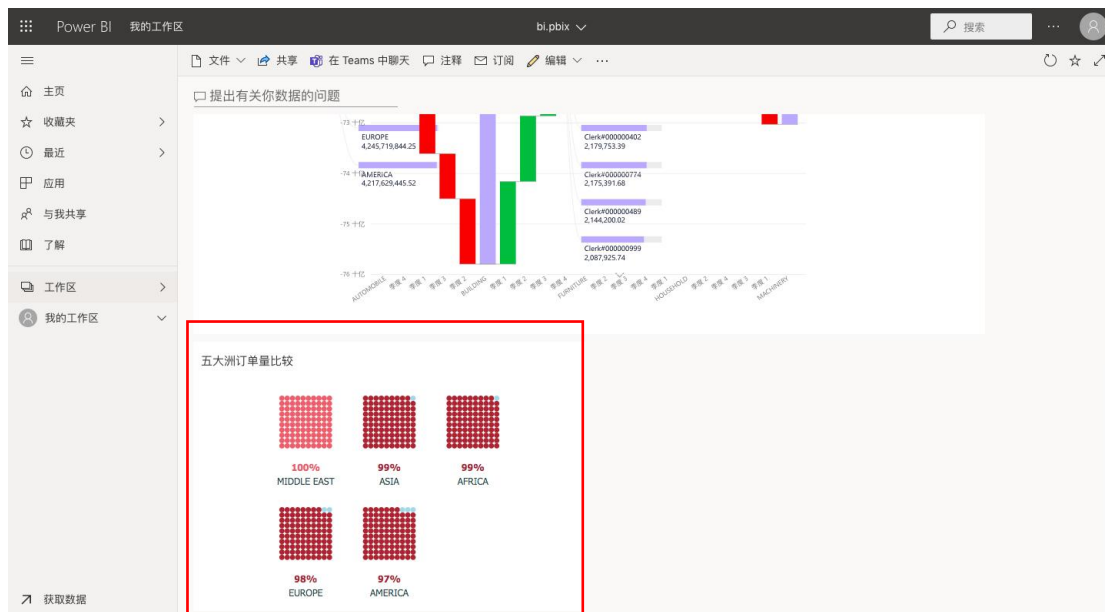
导入或者进入 desktop 修改，生成新的文件后再导入网页版）。



### 3) 制作仪表板

Power BI 的“仪表板”功能只在网页版当中支持。操作方法是选择报表中的任一组件，右键单击“固定到仪表板”就可以把组件以一个磁贴的方式固定到仪表板当中了。





固定好之后就可以在仪表板中查看到相应的组件了。

此外，还可以在微软官网中下载仪表板的主题，并直接应用到自己的仪表板上，美化仪表板。

### 3. Power BI 网页版与 Power BI Desktop 的区别对比：

在操作系统上：网页版基于 Azure 云服务器，不受限于操作系统。而客户端则受限与操作系统，暂时无法在苹果系统中下载运行。

在功能上：Power BI 桌面服务专注于数据模型的创建，而 Power BI 在线服务则专注于数据报表的管理。

两者在功能上的具体差别如下表：

功能	Power BI桌面版	Power BI在线版
运行平台	本地Windows操作系统	Azure云服务器
主要面向对象	数据分析报表设计者	数据分析报表使用者
授权模式	免费	部分功免费，部分收费
从Excel以及CSV文件中导入数据	支持	支持
从Azure SQL Database, Azure SQL Data Warehouse, SQL Server Analysis Service以及Spark on Azure HDInsight源端导入数据	支持	支持
从其他文件，数据库，在线服务数据源中导入数据	支持	不支持
直接输入数据	支持	不支持
创建自定义数据源连接器	支持	不支持
使用Power BI应用连接数据源	不支持	支持
创建自定义数据源连接器	支持	不支持
使用M语言进行数据查询	支持	不支持
使用DAX语言进行数据分析	支持	不支持
创建视觉图表	支持	支持
创建仪表盘	不支持	支持
向公网发布数据表单	支持	支持
向指定用户共享表单	不支持	支持

参考：

[https://blog.csdn.net/jessica\\_seiya/article/details/82682537](https://blog.csdn.net/jessica_seiya/article/details/82682537)