

AI 辅助 FineBI 数据分析与呈现

课程介绍 Introduction :

你是不是已经厌烦了 EXCEL 里面的那几类图形？觉得他们已经无法充分表达你对数据的看法？而且 EXCEL 内部的各种图表缺乏互动，数据不是活的，而是死的。我们需要更能够让数据活跃起来，更好呈现在读者眼前的数据呈现工具。

帆软帮助人们将数据转化为可以付诸行动的见解。探索无所不能的可视化分析。只需点击几下即可构建仪表盘，进行即兴分析。与任何人共享自己的工作成果，对公司发挥更大影响力。从全球性企业到早期初创企业和小企业，使用帆软 FineBI 来查看和理解数据的人无处不在。

AI 与 BI 有机结合，而不是简单的两个系统的操作介绍。让 AI 辅助 BI 分析，明确我们应该主要呈现哪些技术指标。

总之，AI 辅助 BI 做数据分析呈现，是有机的结合。

课程收益 Benefits :

- ★ 熟悉帆软主界面；
- ★ 如何用 AI 分析数据指标；
- ★ 熟悉数据处理方法；
- ★ 制作各种视觉组件；
- ★ 了解计算字段，参数，筛选器，参考线，集的概念和应用；
- ★ 熟练使用仪表盘；

课程时间 Times : 1 天，6 小时

课程对象 Object :

- ★ 企业中高层管理人员



★ 初次接触 FineBI 的业务用户

★ 需要做 FineBI 基础培训的项目经理

授课方式 Mode : 理论讲解——现场操作演示——学员重复操作——答疑辅导

第一章：FineBI 的基本操作

1. 网页版登录
2. 导入数据
3. 数据处理
4. 组件的制作
5. 仪表板的制作

第二章：

1. 数据分析思路
2. AI 提示词练习
3. AI 辅助 BI，明确哪些指标需要监控
4. 数据界面
5. 组件编辑
6. 发布仪表板
7. 分享分析成果
 - a) 公共链接
 - b) 协作
 - c) 目录

第三章、仪表板进阶

1. 钻取
 2. 过滤
 3. 联动（交叉筛选）
-



4. 跳转

5. 仪表版中的其他功能组件

6. 美化仪表板

第四章、其他视觉对象

1. 分区柱形图

2. 闪烁动画

3. 面线组合图

4. 线+堆积柱形图

5. 图表富文本

6. 词云

7. 地图
