

附件：

## 关于执业教育课程学习的说明

- 一、 **执业教育时间：**2023 年 9 月 8 日—10 月 8 日
- 二、 **执业教育参与对象：**数据分析行业个人会员
- 三、 **执业教育课程学习网址：**<https://ai.datahoop.cn>
- 四、 **执业教育内容：**《 ChatGPT 赋能数据分析》

课程聚焦于 AI 时代下的热潮工具——ChatGPT，在运用数据分析思维带领会员解决企业难题的同时，拓展思维事业，提高解决问题的效率。更利用城市竞争力案例带领大家深入体会 ChatGPT 在数据分析中的效能。课程主要涉及知识点为数据分析业务流程、数据分析思维、主成分分析及其应用。

课程目录：

- 1、数据分析中的 ChatGPT 概述
  - 什么是 ChatGPT?
  - ChatGPT 回答问题的原理
  - ChatGPT 优缺点
  - ChatGPT 会取代数据分析师吗?
  - ChatGPT 时代数据分析师的自我提升
  - ChatGPT 在数据分析中的应用
- 2、数据分析与 ChatGPT 的融合
  - 利用 ChatGPT 合作数据分析项目
  - ChatGPT 赋能数据分析
  - 数据分析师的重要性
  - 总结

## 五、 执业教育授课老师：

**李妹** 中国商业联合会数据分析专业委员会 专家顾问

西安交通大学管理学博士，天津财经大学讲师，中国商业联合会数据分析专业委员会专家顾问，从事数据分析讲授及咨询工作多年，数据分析项目曾服务于上市公司、大型国企、工信部等多家企事业单位，具备丰富的数据分析理论知识和实践经验，擅长用深入浅出的方式讲授数据分析方法论以及各种常见的数据分析算法和模型，能够引导会员举一反三，将数据分析方法应用到实际工作中去。

## 六、学习方式：

1、 电脑登录 Datahoop 平台网站：<https://ai.datahoop.cn/>，进入登录界面。

用户名：手机号 或 学习卡号（CE 开头）

密 码：如果忘记可通过手机号码找回

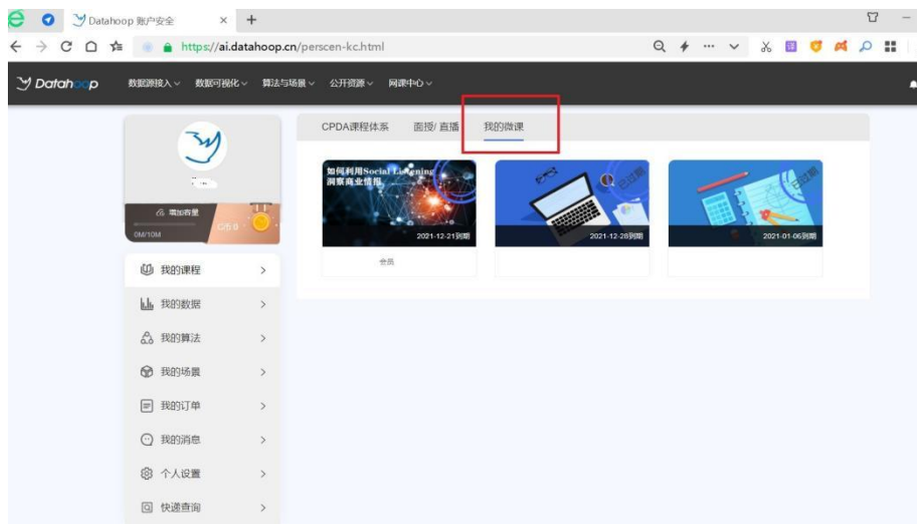
**注：如仍然无法登录，可联系会员处老师进行找回。**



2、登录后，点击右上角进入“个人中心”：



3、进入我的课程-我的微课-便可看到执业教育的课程，课程和测评是连在一起的，看完课程后即可进入测评。



## 七、 远程学习流程：

- 1、会员按上述“登录方式”登录远程学习页面进行执业教育学习；
- 2、执业教育课程的视频可反复观看，但仅限会员学习，未经协会同意，会员不得录制或外传包括课程在内的所有执业教育资料；
- 3、为掌握会员参与执业教育的情况，请会员在视频学习后完成线上测评，测评未达到及格线将重做，达到及格线后系统显示完成测评任务点；
- 4、本次执业教育远程课程对个人会员免费开放；
- 5、本次执业教育截止时间为 2023 年 10 月 8 日。