

附件：

## 关于执业教育课程学习的说明

- 一、 **执业教育时间：**2022 年 10 月 15 日—11 月 15
- 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：**《基于增长思维的用户分析》

课程立足于 K12 教育培训行业的真实案例，在运用数据分析思维带领会员解决企业难题的同时，激发会员在数据分析项目中举一反三的能力并掌握常用的客户分析方法。课程主要涉及知识点为北极星指标和增长模型、AARRR 模型、RARRR 模型和漏斗模型的应用。

课程目录：

- 1、案例背景
- 2、行业分析
- 3、明确与拆解问题
- 4、数据获取与预处理
- 5、数据分析与结论建议
- 6、案例总结

## 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

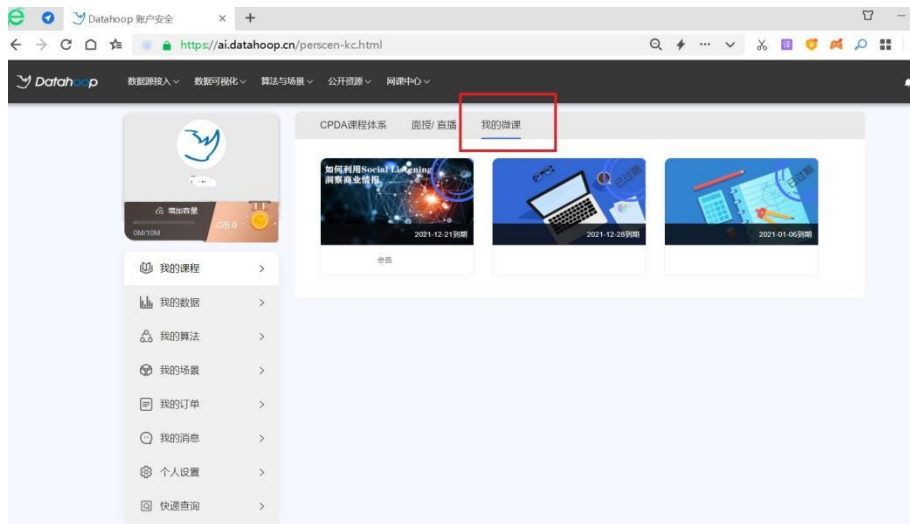
**注：如仍然无法登录，可联系会员处老师进行找回。**



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 2022 年 11 月 15 日。