

附件：

关于执业教育课程学习的说明

- 一、 **执业教育时间：**2020年7月15日—7月31
- 二、 **执业教育参与对象：**中国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：**《数据可视化》

大数据时代，随着数据量不断增多，信息量也越来越大，我们如何找出背后蕴含的商业价值？本次执业教育课程由经验丰富的两位老师分别带来货真价实的实战案例，以解决实际工作问题为导向，通过大数据现阶段较流行的、常用的可视化工具，全面培养数据认知、获取、视觉传达以及综合应用能力，最终达到可以随心所欲实现数据可视化效果的水平。

执业教育

目录	
^ 执业教育课程	
数据可视化（上）	✓
数据可视化（下）	✓
^ 执业教育考试	
执业教育考试	✓
^ 推荐阅读——市场研究	
GE矩阵	✓
Graveryard矩阵	✓
化繁为简的管理工具——四象限分析法	✓
完全竞争市场	✓
不完全竞争市场	✓
竞争态势分析	✓
博弈论与纳什均衡	✓
对应分析	✓
对应分析多维尺度分析在市场细分中的应用	✓
Layout分析	✓
客户细分是技术还是艺术	✓
营销组合	✓
美国顾客满意度指数ACSI模型	✓

五、 执业教育授课老师：

马世权：中国商业联合会数据分析专业委员会特聘讲师

王 鑫：中国商业联合会数据分析专业委员会特聘讲师

教师团队



六、 登录方式：

- 1、 电脑登录 Datahoop 平台网站：<https://ai.datahoop.cn/>，进入“网课中心”
(如图 1) 后，点击右上角“登录” (如图 2)：



图 1

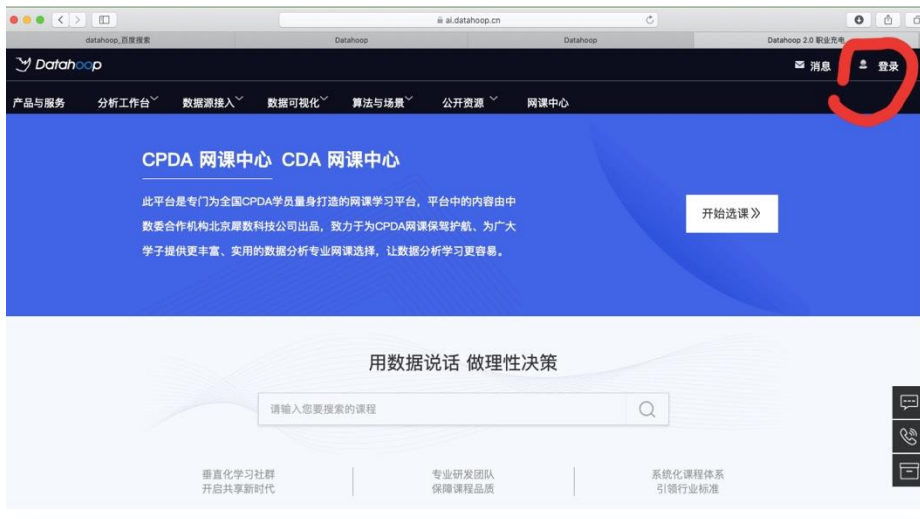


图 2

2、进入登录界面（如图 3）：

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，可联系会员处管理员，或添加平台微信号：Datahoop 进行找回。

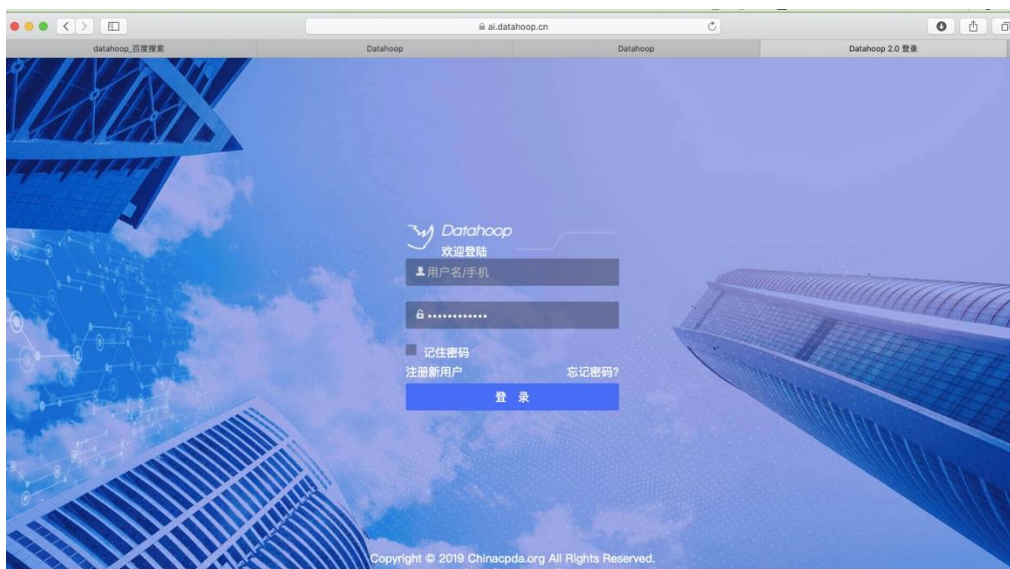


图 3

3、登录后，点击右上角进入“个人中心”（如图 4）：



图 4

4、进入我的课程，便可看到执业教育的课程（如图 5），课程和测评是连在一起的，看完课程后即可进入测评。

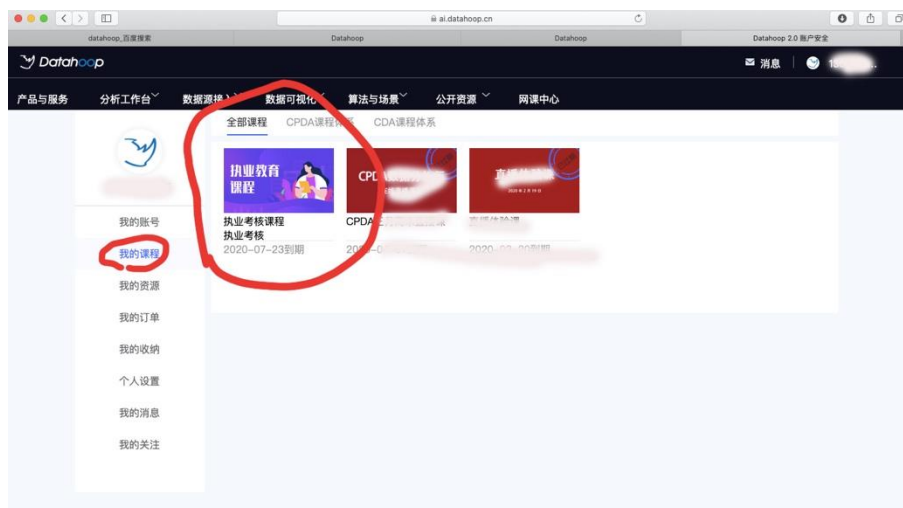


图 5

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 2020 年 7 月 31 日。