

阿里巴巴 1+X 证书

配套实验使用说明

1、管理员老师收到阿里云分配的实验券后，把实验券分发给学生，每位同学一张实验券。（实验券形式为 16 位字符，例如：9668-BNHT-35MX-4HKK）

2、学生收到老师分配的实验券，登录阿里云大学官网，并访问开放实验室 <https://edu.aliyun.com/lab>



2、点击“我的大学”“我的实验”，选择第一次访问实验室，没有弹出该页面，直接进行下一步。



3、点击“兑换实验券”，输入老师分发的沙箱券码，点击兑换即可成功兑换实验。

我的教学

在教课程

所教班级

学员问答

学员话题

试卷批阅

教学资料库

我的学习

我的课程

我的认证

我的学习路线

剩余实验点 1 个 (已使用: 1 已购买: 2)

购买实验点 兑换实验券 实验点明细

正在学	已学完	已收藏	已作废
实验名称	课程实验点	开始学习时间	操作
DTS接入测试	0	2020-10-20 10:07:03	查看实验
DLA测试			查看实验
可视化开发循环神经网络实现商品评价			查看实验
可视化开发循环神经网络实现商品评价			查看实验
vpc专有网络			查看实验
云上RDS数据的本地同步			查看实验

使用实验券

实验券号

XXXX-XXXX-XXXX-XXXX

兑换 取消

联系我们

4、兑换成功后刷新当前页面，即可在正在学习中查看到兑换成功的实验。

阿里云 阿里云大学 中国站 商标智能注册 购物车 文档 备案 控制台

开发者课堂 考试认证 HOT 开放实验室 高校合作 客户培训 伙伴赋能 人才计划 NEW 更多

我的教学

在教课程

所教班级

学员问答

学员话题

试卷批阅

教学资料库

我的学习

我的课程

我的认证

我的学习路线

剩余实验点 1 个 (已使用: 1 已购买: 2)

购买实验点 兑换实验券 实验点明细

正在学	已学完	已收藏	已作废
实验名称	课程实验点	开始学习时间	操作
		2020-10-20 10:07:03	查看实验
		2020-10-19 17:39:31	查看实验

联系我们

5、直接点击实验名称即可进入到实验详情页面，可进行实验学习。

### 可视化开发循环神经网络实现商品评价分析

本课程介绍如何使用PAI DSW提供的可视化开发环境构建神经网络，实现商品评价分析。

云计算、大数据、编程语言、物联网 (IoT) 学习指南下载, 100+技术课程免费下载!

50 实验点 兑换实验点

结束学习

提示: 实验资源会在固定时间后释放, 请创建资源后尽快操作。

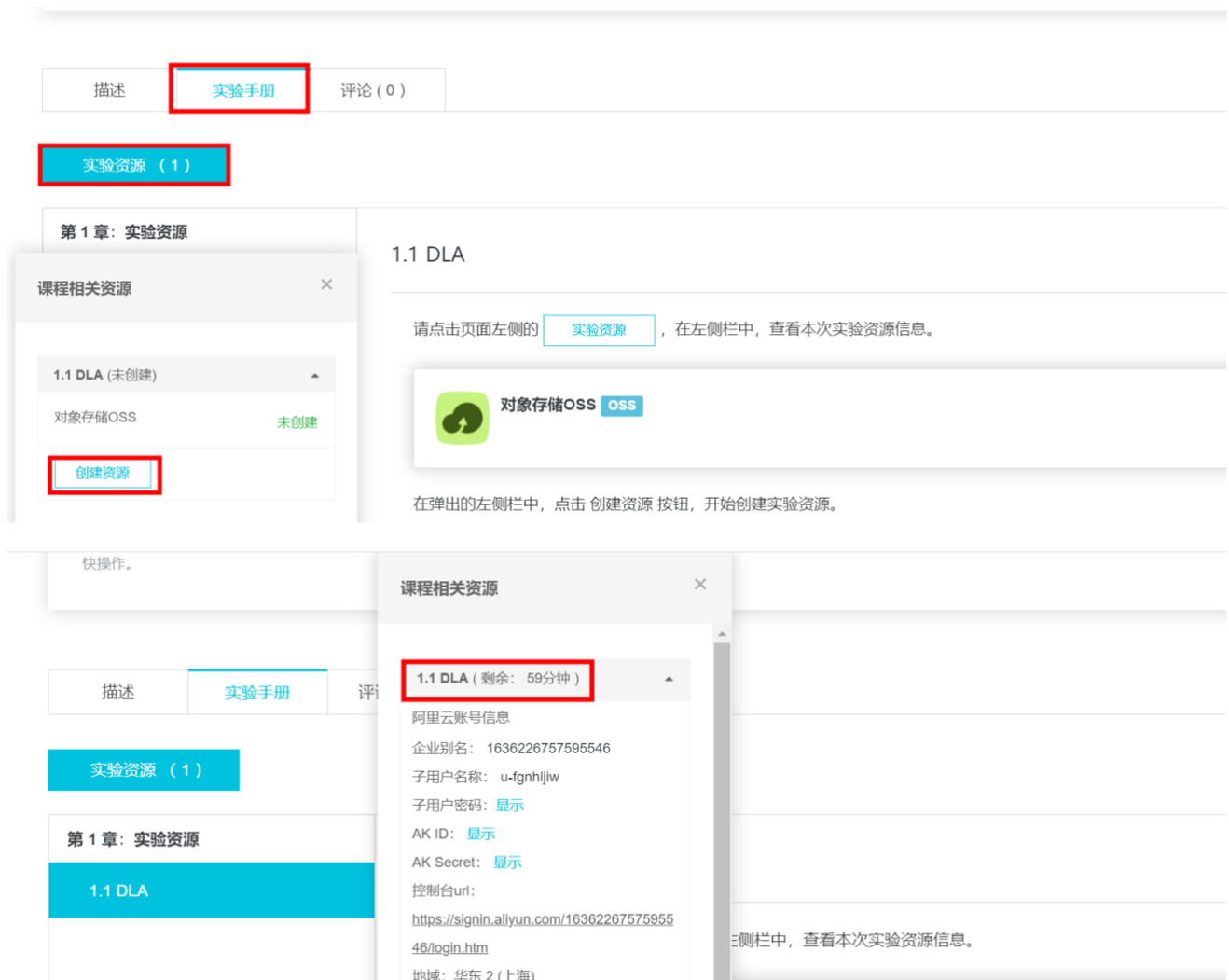
实验评分	平均时长	难易程度	实验编号	学习人次
★★★★★	2 小时	普通	S05105	237 次

联系我们

描述 实验手册 评论 (1)

实验资源 (1) 附件下载 (2)

6、需要注意的是：实验需要在规定时长内完成（即点击创建资源后资源会在规定时间内释放，需要在规定时间内完成）



**注：**您所在院校也可加入《阿里巴巴云中学院合作计划》，在线模拟测试+动手实操，开启“学-练-考”一站式学习体验。现在申请加入请点击：[https://yida.alibaba-inc.com/o/yzxy\\_open\\_apply](https://yida.alibaba-inc.com/o/yzxy_open_apply)