

个人所得税年度应纳税额抵扣 3600（0成本）

个人所得税年度应纳税额抵扣3600（0成本）

适合人群：需要交个人所得税的上班族，有一定计算机基础

结果：工资年收入10-20万的，能省下360元（3600*10%）

个人所得税里面包含一个叫“专项附加扣除”的项目，这个项目里有个“继续教育”，继续教育里的“职业资格继续教育”，提交证书相关信息，个税可以抵扣3600。

现在需要的就是低成本考一个证书，然后用这个证书相关的信息填到上面提到的个人所得税的“专项附加扣除”里。

而“阿里云Apsara Clouder云计算专项技能认证：云服务器ECS入门”现在认证只需要0元（限时活动），而且可以线上直接考试认证，需要有一点计算机基础，有基础的话认证还是很简单，我是一把90分过的。

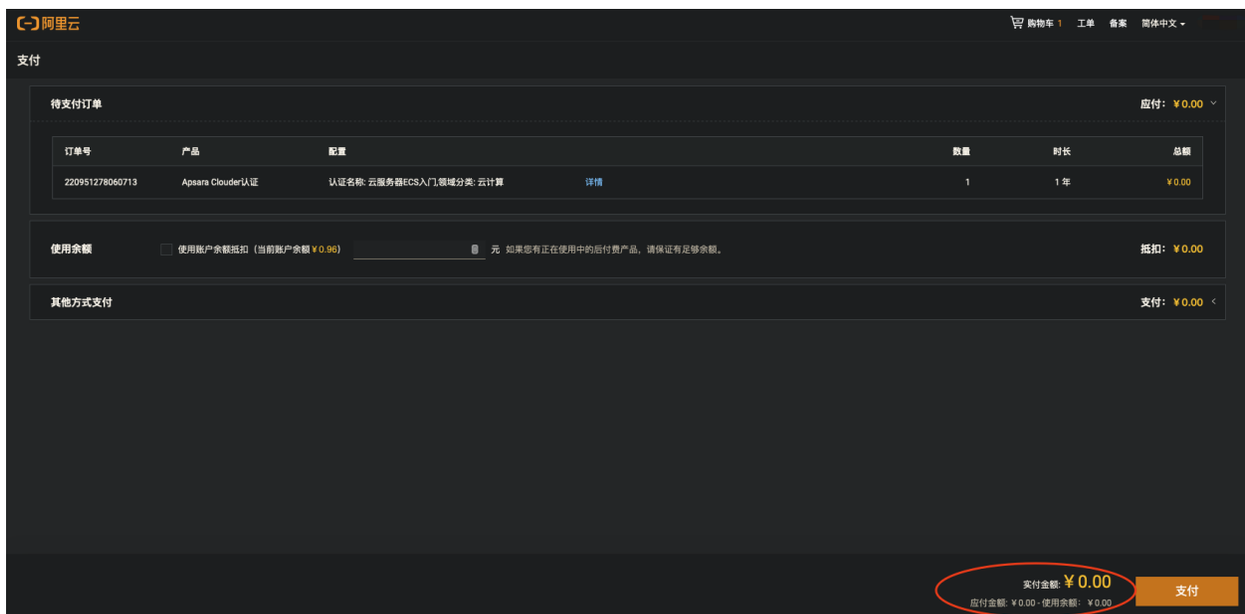
步骤1：去阿里云官网花0元考下证书：阿里云Apsara Clouder云计算专项技能认证：云服务器ECS入门（限时活动）

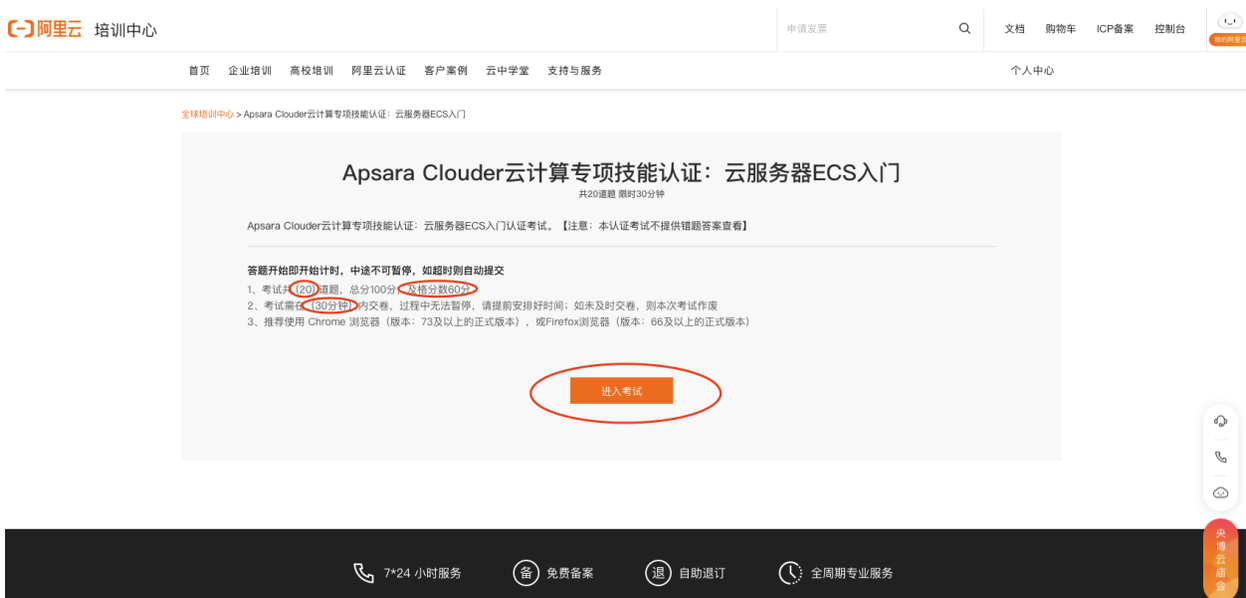
截图1：用浏览器打开阿里云官网 / 培训中心 / **阿里云认证** / Apsara Clouder技能认证 / 云计算技能认证 / 云服务器ECS入门，登录，直达链接：

<https://edu.aliyun.com/certification/cldc15>。



截图2：以0元的价格立即购买这个认证，购买完成后，前往“我的认证”，然后就可以开始考试认证了，满分100分，60分及格，有点计算机基础的都能过，1次没过还可以考第2次、第3次，考下来就可以省钱。





截图3：考试通过后就会获得1张认证证书，证书上有证书编号，类似下面截图。



步骤2：拿证书编号去“个人所得税”app里填写“专项附加扣除填报 / 继续教育 / 考下证书年份（如：2023） / 继续教育类型：职业资格继续教育”，然后等着“综合所得年度汇算”的时候会自动抵扣个税3600额度，具体能省多少钱要看全年应纳税所得额多少。

截图1：



截图2：



截图3：

< 返回

专项附加扣除

按照规定，专项附加扣除信息需每年提交一次。



子女教育



继续教育



大病医疗



住房贷款利息



住房租金



赡养老人



3岁以下婴幼儿照
护

填报记录

选择查询年度：2023



暂无扣除信息

截图4：

15:11

100

< 返回

专项附加扣除

按照规定，专项附加扣除信息需每年提交一次。



子女教育



继续教育



大病医疗



住房贷款利息



住房租金



赡养老人



3岁以下婴幼儿照
护

取消

选择扣除年度

确认

2020

2021

2022

2023

2024

截图5：

15:12

100

< 返回

专项附加扣除

按照规定，专项附加扣除信息需每年提交一次。

子女教育

继续教育

大病医疗

填报前，您需要提前准备

继续教育信息

学历(学位)继续教育信息：
教育阶段、入学时间、毕业
时间

职业资格继续教育信息：教
育类型、证书取得时间、证
书名称、证书编号、发证机
关

下次不再提示

准备完毕，进入填报

暂无扣除信息

截图6：

< 返回

继续教育信息填写



本人信息

手机号码

电子邮箱

联系地址

修改

下一步

截图7：

15:12

100

< 返回

继续教育信息填写

基本信息

继续教育信息

申报方式

继续教育填报提示

纳税人在中国境内接受学历（学位）继续教育的支出，在学历（学位）教育期间按照每月400元定额扣除。同一学历（学位）继续教育的扣除期限不能超过48个月。

纳税人接受技能人员职业资格继续教育、专业技术人员职业资格继续教育的支出，在取得相关证书的当年，按照3600元定额扣除。

温馨提示：

不在《国家职业资格目录》内的不属于可扣除的职业资格继续教育。

我知道了

截图8：

< 返回

继续教育信息填写



扣除年度

选择扣除年度 2023

继续教育类型

继续教育类型 请选择继续教育类型 >



下一步

截图9：

15:12

100

< 返回

继续教育信息填写

● 基本信息

● 继续教育信息

● 申报方式

扣除年度

选择扣除年度 2023

继续教育类型

继续教育类型 请选择继续教育类型 >



取消

确定

学历（学位）继续教育

职业资格继续教育

截图10：

< 返回 继续教育信息填写



扣除年度

选择扣除年度 2023

继续教育类型

继续教育类型 职业资格继续教育

继续教育信息

职业资格继续教育类型 专业技术人员职业资格

发证 (批准) 日期 2023-01-23

证书编号 请填写编号

证书名称 计算机技术与软件专业技术资格

发证机关 阿里云

完成。