

# 思科网院账号注册流程

## 首先请注意以下三点提醒：

- 一、 如果有同学注册后收到由 [oneidsupport@cisco.com](mailto:oneidsupport@cisco.com) 发出的“Cisco 账户待审核”邮件（如图 1），请耐心等待，一般在两三个小时以内就会收到审核通过的邮件。如果三个小时以后还未收到审核通过邮件的话，就发私信给老师说明。



图 1



图 2

- 二、 每位同学应该会收到两封邮件。第一封邮件标题是“欢迎使用思科网院网站：激活您的账户”，这封邮件是通知你完成初始注册、并通知你被老师加入了 **最主要的必学的 ITN 在线班** 的学习。第二封邮件标题是“课程注册通知”，是通知你被老师加入了另外那个 **可选学的 PT 的在线班**。同学们应该不理睬第二封邮件，而应该去点第一封邮件里面的“快速入门”按钮，完成账号注册工作。完成之后，将会看到 **ITN** 和 **PT** 两个在线班。
- 三、 若同学点初始注册邮件的“快速入门”按钮打开的界面内容与本文档以下第 2 步不一样（如图 2 提示“令牌已过期”等），或迟迟未收到思科网院初始注册邮件，那就直接访问 [netacad.cn](http://netacad.cn)，到登录那儿选择 **重新发送激活邮件** 或 **忘记密码** 再试试。还有问题同学可与老师私信联系。

## 思科网院账号注册流程的具体步骤如下：

1、收到思科网院初始注册邮件，点击“快速入门”按钮。如图 3。



图 3

2、稍后出现“创建帐户”页面（注：网页左下角弹出关于 Cookie 的提醒请点“接受”以便高效访问）。按要求输入新建密码，点“创建我的帐户”按钮提交。如图 4。

ciscoid - 欢迎访问 ciscoid!

id.cisco.com/user/welcome?fromURI=https%3A%2F%2Fportal-cn.netacad.com%2F%2Fsaml\_login

欢迎访问 ciscoid, Zangwill!  
创建 ciscoid 帐户

输入新密码

密码要求:

- 包含 8 个字符
- 一个小写字母
- 一个大写字母
- 一个数字
- 不能包含您的用户名的一部分
- 您的密码不能是以前的任何 1 密码

重复新密码

创建我的帐户

© 2021 Okta, Inc. 隐私 状态站点

反馈 移动版本 帮助与反馈

图 4

3、继续在出现的网页界面中，根据个人情况填写个人详细信息，标\*号的均为必填。**注：名字和姓氏请不要修改，保持老师所设置的全拼或字母形式不变。**如图 5。

Networking  
CISCO Academy

我们很高兴您加入思科网络技术学院。了解有关您的更多信息，有助于我们开发类似项目，帮助世界各地的人们。因此，请提供更多有关您的信息。

邮箱地址 \*

zangwill315@sina.com

此邮件仅用于账户管理以及您同意与我们通信。

☐ 我想接收思科及其分支机构发送的有关课程和学习内容的电子邮件通知。我知道我可以随时取消订阅。

语言

中文(简体)

您稍后可以在用户档案界面中更改语言

名字 \*

Zangwill

性别 \*

选择一项

国家或地区 \*

China

如有必要，请查看并更新国家/地区和州/省部分。

你们在网络或IT行业的实践经验有哪些？ \*

选择一项

姓氏 \*

ZHANG

出生日期 \*

请使用格式“17 Sep 2021”。如果您请求支持，出生日期将用于帮助确认您的身份。

州 \*

选择一项

您是否有残疾？ \*

选择一项

残障信息仅用于统计目的，也不会与您的账户关联。

点击“创建帐户”，即表示您同意我们的 [条款和条件](#)，而且您已阅读 [隐私声明](#)（包括 [Cookie 政策](#)）。

创建帐户

图 5

4、根据个人情况填好详细信息后，点击最下方的“创建帐户”按钮。如图 6。



我们很高兴您加入思科网络技术学院。了解有关您的更多信息，有助于我们开发类似项目，帮助世界各地的人们。因此，请提供更多有关您的信息。

邮箱地址 \*

zangwill315@sina.com

语言

中文(简体)

您稍后可以在用户档案界面中更改语言

☐ 我想接收思科及其分支机构发送的有关课程和学习内容的电子邮件通知。我知道我可以随时取消订阅。

名字 \*

Zangwill

姓氏 \*

ZHANG

性别 \*

男性

出生日期 \*

15 3月 1974

请使用格式“17 Sep 2021”。如果您请求支持，出生日期将用于帮助确认您的身份。

国家或地区 \*

China

州 \*

Zhejiang

你们在网络或IT行业的实践经验有哪些？ \*

超过 5 年

您是否有残疾？ \*

否

残疾信息仅用于统计目的，也不会与您的帐户关联。

点击“创建帐户”，即表示您同意我们的 [条款和条件](#)，而且您已阅读 [隐私声明](#)（包括 [Cookie 政策](#)）。

创建帐户

图 6

5、然后就进入到“我是学员”界面，可以看到已经由老师帮你加入注册的在线教学班了，点击“启动课程”可以开始在线学习（含阅读在线教材、参加测验及考试等）。如图 7。

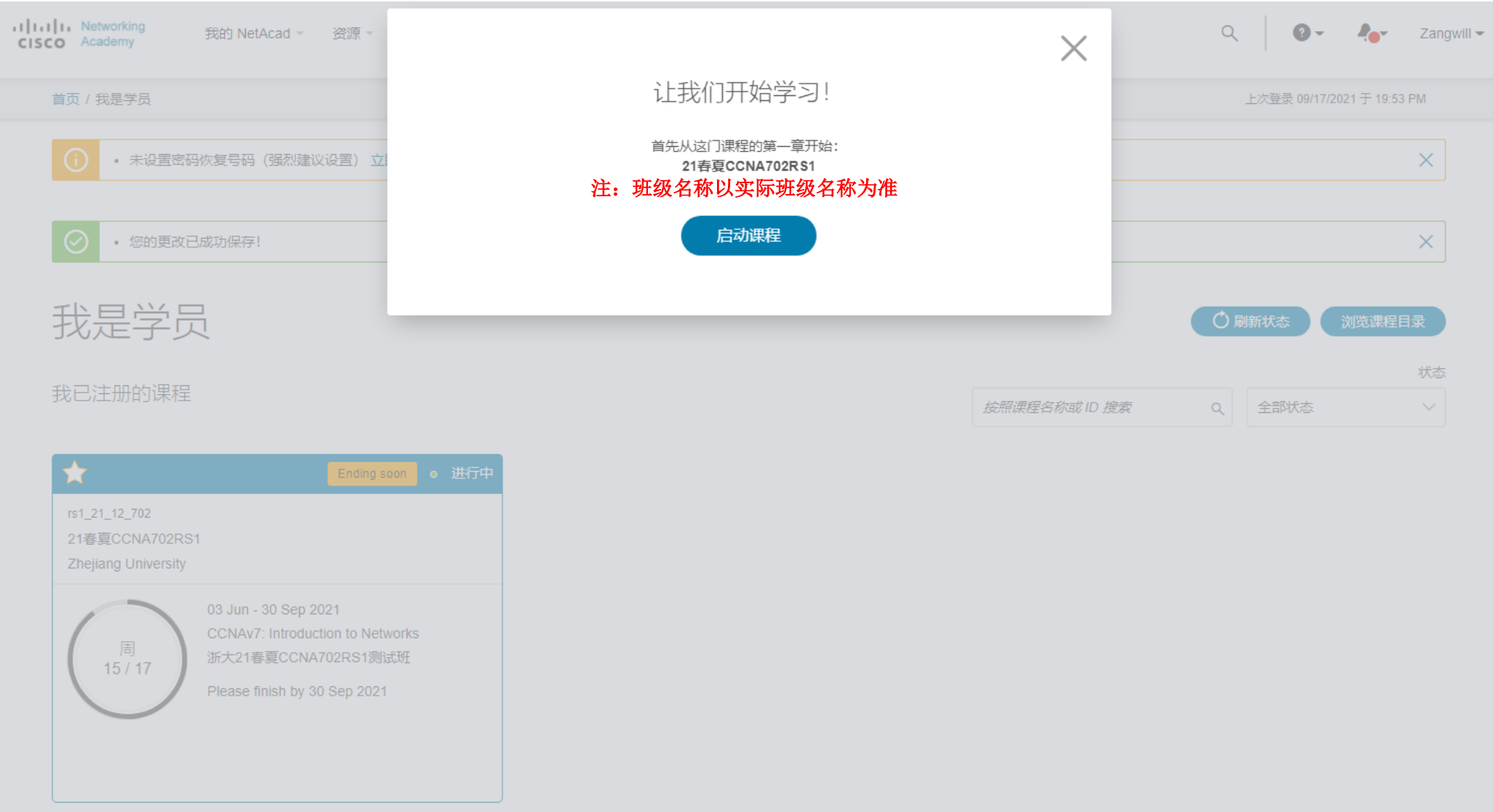


图 7

6、或者也可点右上角 X 关掉弹出框后，点击“我已注册的课程”中相应课程的“启动课程”按钮（注：只需将鼠标移到该课程右上角即会出现“启动课程”按钮），打开在线课程开始在线学习（含在线教材、在线测验、在线考试等）。如图 8。

The screenshot shows the Cisco Academy user interface. At the top, there's a navigation bar with the Cisco Academy logo and links like '我的 NetAcad', '资源', '课程', '职业机会', and '关于我们'. A search bar and user profile 'Zangwill' are on the right. Below the navigation bar, a breadcrumb trail shows '首页 / 我是学员' and the last login time '上次登录 09/17/2021 于 19:53 PM'. Two notification banners are present: one about setting a password recovery code and another confirming a successful update. The main section is titled '我是学员' (I am a student) with buttons for '刷新状态' (Refresh status) and '浏览课程目录' (Browse course catalog). Below this, the '我已注册的课程' (My enrolled courses) section features a search bar and a dropdown for '状态' (Status). A course card for 'rs1\_21\_12\_702' is highlighted with a red box. The card includes the course title '21春夏CCNA702RS1', the provider 'Zhejiang University', a progress indicator '03 Jun - 30 Sep 2021', the course name 'CCNAv7: Introduction to Networks', and a deadline 'Please finish by 30 Sep 2021'. A red annotation '注：班级名称以实际班级名称为准' (Note: Class name should be based on the actual class name) points to the course title. A red box highlights the '启动课程' (Start course) button in the top right corner of the course card.

网络 Academy

我的 NetAcad 资源 课程 职业机会 关于我们

搜索

?

通知

Zangwill

首页 / 我是学员

上次登录 09/17/2021 于 19:53 PM

未设置密码恢复号码（强烈建议设置）立即设置短信账户恢复功能。Changes will be reflected upon next login.

您的更改已成功保存！

# 我是学员

刷新状态 浏览课程目录

我已注册的课程

按照课程名称或 ID 搜索

全部状态

状态

★ Ending soon 进行中

rs1\_21\_12\_702

21春夏CCNA702RS1

Zhejiang University

03 Jun - 30 Sep 2021

CCNAv7: Introduction to Networks

浙大21春夏CCNA702RS1测试班

Please finish by 30 Sep 2021

周 15 / 17

启动课程

注：班级名称以实际班级名称为准

图 8